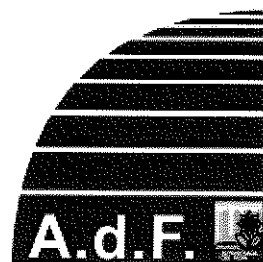


ANAS Direzione Generale



Autostrada dei Fiori S.p.A..

**Convenzione Unica
ANAS S.p.A.
Autostrada dei Fiori S.p.A.**

ALLEGATO: J

**ELENCO ELABORATI PROGETTUALI
CHE, PUR NON MATERIALMENTE
ALLEGATI ALLA CONVENZIONE,
COSTITUISCONO PARTE INTEGRANTE
DELLA STESSA**

Voce k)**A10 - Adeguamento dei parcheggi di interscambio presso gli svincoli di Albenga e Pietra Ligure**

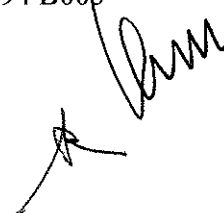
PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO DELLA STAZIONE DI PIETRA LIGURE (P184 del 09/11/2007, progetto approvato con provvedimento ANAS CDG-0148040-P del 07/11/2008)

ELABORATI GENERALI

Relazione Generale		P184 E194 0001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554		P184 E194 0002
Quadro Economico dell'Opera – Corrispettivi delle lavorazioni omogenee (Art. 45, commi 6 e 7, DPR 12 dicembre 1999 n. 554) – Sommario degli articoli – Incidenza della manodopera		P184 E194 0003
Analisi prezzi - Offerte		P184 E194 0004
Schema di contratto		P184 E194 0005
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali		P184 E194 0006
Piano di Sicurezza		P184 E194 S001

ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO

Relazione illustrativa		P184 E194 A001
Relazione di calcolo delle strutture		P184 E194 A002
Documentazione fotografica		P184 E194 A003
Computo metrico estimativo		P184 E194 A004
Elenco Prezzi		P184 E194 A005
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche		P184 E194 A006
Relazione geologica-geotecnica		P184 E194 G001
Rapporto indagini geognostiche		P184 E194 G002
Carta geologico - tecnica	Scala 1:1000	P184 E194 G003
Ubicazione indagini geognostiche – geofisiche - planimetria	Scala 1:1000	P184 E194 G004
Indagini geofisiche – interpretazione sezioni tomografiche	Scala 1:200	P184 E194 G005
Profilo e sezione geotecnici	Scala 1:100	P184 E194 G006
Corografia	Scala 1:5000	P184 E194 B001
Inquadramento urbanistico - paesaggistico	Scala varie	P184 E194 B002
Planimetria generale stato di fatto	Scala 1:500	P184 E194 B003



Planimetria stato di fatto	Scala 1:250	P184 E194 B004
Sezioni stato di fatto (rotonda e parcheggio)	Scala 1:200	P184 E194 B005
Sezioni stato di fatto (rampa ingresso via Italia)	Scala 1:200	P184 E194 B006
Planimetria generale di progetto	Scala 1:500	P184 E194 B007
Planimetria di progetto	Scala 1:250	P184 E194 B008
Planimetria di tracciamento	Scala 1:250	P184 E194 B009
Sezioni di progetto (rotonda e parcheggio)	Scala 1:200	P184 E194 B010
Sezioni di progetto (rampa ingresso via Italia)	Scala 1:200	P184 E194 B011
Planimetria di confronto	Scala 1:250	P184 E194 B012
Sezioni tipo	Scala varie	P184 E194 B013
Rotonda di accesso al casello – fondazioni - carpenteria	Scala varie	P184 E194 B014
Rotonda di accesso al casello – muro in c.a. di sostegno - carpenteria	Scala varie	P184 E194 B015
Rotonda di accesso al casello – muro in c.a. di sostegno - armatura	Scala varie	P184 E194 B016
Parcheggio – muro di sostegno in c.a. - carpenteria	Scala varie	P184 E194 B017
Parcheggio – muro di sostegno in c.a. - armatura	Scala varie	P184 E194 B018
Rotonda di accesso al casello – aiuola spartitraffico – carpenteria - armatura	Scala varie	P184 E194 B019
Interferenze planimetria	Scala 1:250	P184 E194 B020
Sistemazione idraulica – planimetria e sezioni tipo	Scala varie	P184 E194 B021
Sistemazione idraulica – planimetria e sezioni tipo - armatura	Scala 1:20	P184 E194 B022
Rotonda di accesso al casello – fasi esecutive	Scala 1:200	P184 E194 B023
Planimetria generale con segnaletica orizzontale e verticale	Scala 1:250	P184 E194 B024
Sistemazione a verde	Scala 1:250	P184 E194 B025
Ripristino muro casello	Scala varie	P184 E194 B026
Piano di Manutenzione		P184 E194 D001
<u>IMPIANTI TECNOLOGICI</u>		
Capitolato Speciale d'Appalto		P184 E194 K001
Computo metrico estimativo		P184 E194 K002
Elenco prezzi unitari		P184 E194 K003
Analisi Prezzi		P184 E194 K004
Programma lavori		P184 E194 K005



Piano di manutenzione	P184 E194 K006
Schema planimetrico impianti piazzale	P184 E194 K007
Schema planimetrico dell'impianto piazzale ingresso	P184 E194 K008
Particolari costruttivi – plinti – cavidotti	P184 E194 K009

**ALLARGAMENTO PARCHEGGI UTENTI E VIABILITA' COLLEGATA -
STAZIONE DI ALBENGA (P204, Progettazione Definitiva)**

Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici		260-PD-09
Relazione geotecnica e di calcolo		260-PD-03
Corografia generale	scala 1:5000	PD/GEN/01
Planimetria generale	scala 1:500	PD/PS/PL/01
Planimetria schematica		PD/PS/PL/02
Planimetria di tracciamento	scala 1:500	PD/PS/PL/03
Sovrappasso in c.a. in corrispondenza della rotatoria 3 – carpenteria generale		PD/OS/R_3/01
Rotatoria 3 – planimetria, sezione tipo e particolari		PD/PS/R_3/01
Cordolo in c.a. tra ponte esistente e rotatoria 2 – carpenteria generale		PD/OS/C1/01
Planimetria generale – prospetto e sezione tipo ponte	scala varie	PD/RIL/01
Sezioni stradali tipo	scala 1:50	PD/PS/SZ/01
Zona di competenza "Autostrada dei Fiori S.p.A." – sezioni trasversali	scala 1:200	PD/PS/SZ/02
Tombino	scala varie	PD/ST/01



Voce I)**A10 – Inserimento di altre aree di sosta, di parcheggio e piazzole di emergenza**

ALLARGAMENTI E NUOVE PIAZZOLE (P128 del 05/06/2003, progetto approvato con provvedimento ANAS n. 4353 del 14/07/2004)

ELABORATI GENERALI

Relazione Generale	P128/A2.b/01
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P128/A2.b/02
Quadro Economico dell'opera – Sommario degli articoli - Quadro dell'incidenza percentuale della mano d'opera	P128/A2.b/03
Schema di contratto	P128/A2.b/04
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali	P128/A2.b/05

ALLARGAMENTI DI SERVIZIO

Relazione generale	E 010 A001
Relazione geologico-tecnica	E 010 A002
Relazione di calcolo delle strutture in c.a.	E 010 A003
Elenco Prezzi	E 010 A004
Computo metrico	E 010 A005
Stima dei Lavori	E 010 A006
Capitolato Speciale – Norme tecniche	E 010 A007
Corografia	scala varie E 010 B011
Sezioni tipo	scala varie E 010 B012

Allargamenti di Servizio "Est Viadotto Crovetto" (Progr. km 51.850 – Via Francia)

Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B021
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B022
Muro in c.a. e particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B023


Allargamenti di Servizio "Ovest Viadotto Rio Armussi" (Progr. km 74.200 – Via Italia)

Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B031
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B032
Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B033

Allargamenti di Servizio "Tra i Viadotti Molino II e Molino I" (Progr. km 92.100 – Via Italia)

Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B041
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B042

Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B043
Muro in c.a. – Carpenteria e Armatura	scala	varie	E 010 B044
<u>Allargamenti di Servizio “Ovest Viadotto Valle Chiappa” (Progr. km 98.500 – Via Francia)</u>			
Planimetria stato di fatto	scala	varie	E 010 B051
Sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B052
Planimetria di progetto	scala	varie	E 010 B053
Sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B054
Muro in terra armata e particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B055
<u>Allargamenti di Servizio “Ovest Viadotto Cervo” (Progr. km 99.200 – Via Francia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B061
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B062
Muro in c.a. e particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B063
<u>Allargamenti di Servizio “Est Galleria Diano Calderina” (Progr. km 103.100 – Via Francia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B071
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B072
Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B073
Muro in c.a. – Carpenteria e Armatura	scala	varie	E 010 B074
<u>Allargamenti di Servizio “Est Galleria Barbarossa” (Progr. km 113.750 – Via Italia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B081
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B082
Muro in c.a. e particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B083
<u>Allargamenti di Servizio “Ovest Galleria Cipressa” (Progr. km 118.750 – Via Italia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B091
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B092
Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B093
<u>Allargamenti di Servizio “Ovest Galleria Caravella” (Progr. km 120.150 – Via Francia)</u>			
Planimetria stato di fatto	scala	varie	E 010 B101
Sezioni stato di fatto	scala	1:100	E 010 B102
Planimetria di progetto	scala	varie	E 010 B103
Sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B104
Muro in c.a. – Carpenteria e Armatura	scala	varie	E 010 B105
Muro in terra armata e particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B106
<u>Allargamenti di Servizio “Ovest Galleria San Michele” (Progr. km 123.900 – Via Italia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B111

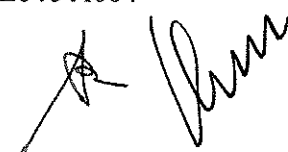


Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B112
Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B113
<u>Allargamenti di Servizio "Ovest Viadotto Taggia" (Progr. km 125.700 – Via Italia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B121
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B122
Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B123
<u>Allargamenti di Servizio "Est Galleria Fasce Lunghe" (Progr. km 126.900 – Via Italia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B131
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B132
Muro in c.a. e particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B133
<u>Allargamenti di Servizio "Est Viadotto dei Colli" (Progr. km 127.500 – Via Italia)</u>			
Planimetria stato di fatto	scala	varie	E 010 B141
Sezioni stato di fatto	scala	1:100	E 010 B142
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B143
Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B144
<u>Allargamenti di Servizio "Ovest Galleria Poggio" (Progr. km 131.350 – Via Italia)</u>			
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala	varie	E 010 B151
Planimetria e sezioni di progetto	scala	varie	E 010 B152
Particolari costruttivi	scala	varie	E 010 B153
Piano di Sicurezza e Coordinamento			
Piano di Sicurezza e Coordinamento			E 010 C001
Schede bibliografiche di riferimento			E 010 C002
Fascicolo dell'opera			E 010 C003
Piano di Manutenzione			E 010 D001

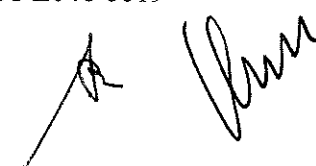
AREA DI PARCHEGGIO DI PICCARO NORD (P131 del 31/07/2007, progetto approvato con provvedimento ANAS CDG-0134808-P del 13/10/2008)

ELABORATI GENERALI

Relazione Generale	P131 E046 A001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P131 E046 A002
Quadro Economico dell'Opera - Corrispettivi delle lavorazioni omogenee (Art. 45, commi 6 e 7, DPR 12 dicembre 1999 n. 554) – Sommario degli articoli – Incidenza della Manodopera	P131 E046 A003
Analisi Prezzi	P131 E046 A004



Schema di contratto	P131 E046 A005
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali	P131 E046 A006
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche	P131 E046 A007
Impianto irriguo – Descrizione materiali	P131 E046 A008
Piano di Sicurezza e Coordinamento – Opere Civili	P131 E046 S001
Piano di Sicurezza e Coordinamento – Opere Impiantistiche	P131 E046 S002
<u>PROGETTO ESECUTIVO</u>	
Relazione generale e documentazione fotografica	P131 E046 0001
Inquadramento urbanistico - paesaggistico	P131 E046 0002
Relazione geologico-geotecnica	P131 E046 G001
Indagini geognostiche - risultati	P131 E046 G002
Carta geologica - tecnica	P131 E046 G003
Indagini geognostiche – Ubicazione e sintesi dei risultati	P131 E046 G004
Sezione geologico – geotecnica tipo	P131 E046 G005
Planimetria generale stato di fatto	P131 E046 0003
Planimetria generale di progetto	P131 E046 0004
Planimetria generale di confronto	P131 E046 0005
Sezione generale	P131 E046 0006
Sezioni di progetto	P131 E046 00a6
Planimetria, vista frontale e sezioni della recinzione	P131 E046 0007
Planimetria dei lavori preparatori e opere stradali	P131 E046 0008
Planimetria delle murature, pavimentazione e segnaletica	P131 E046 0009
Sezioni terrazze	P131 E046 0010
Planimetria delle canalizzazioni	P131 E046 0011
Planimetria delle opere verdi	P131 E046 0012
Particolare facciata sanitario	P131 E046 0013
Particolari viabilità sezioni	P131 E046 0014
Particolari piazzetta tematica	P131 E046 0015
Particolari portale di restringimento	P131 E046 0016
Particolare punto informazione	P131 E046 0017
Particolare ringhiera metallica	P131 E046 0018
Interventi di sistemazione scarpate di monte – Stato attuale	P131 E046 0019



Interventi di sistemazione scarpate di monte – Stato a progetto	P131 E046 0020
Muri terrazze: carpenteria ed armatura	P131 E046 0021
Elenco Prezzi	P131 E046 0022
Computo metrico	P131 E046 0023
Stima dei lavori	P131 E046 0024
Piano di manutenzione	P131 E046 0025
Cronoprogramma	P131 E046 0026

IMPIANTO ILLUMINAZIONE E DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Capitolato speciale d'appalto – Relazione Tecnica	P131 E046 K000
Disposizione planimetrica cavidotti esistenti	P131 E046 K001
Disposizione planimetrica impianti tecnologici	P131 E046 K002
Planimetria linea dorsale	P131 E046 K003
Quadro di distribuzione QG	P131 E046 K004
Programma di lavoro	P131 E046 K005
Analisi prezzi unitari	P131 E046 K006
Elenco Prezzi	P131 E046 K007
Computo metrico estimativo	P131 E046 K008
Calcoli elettrici	P131 E046 K009

AREA DI SERVIZIO DI CERIALE NORD (P186, Progettazione Definitiva)

ELENCO DOCUMENTI OPERE EDILI

Documentazione Fotografica	P186 D136 ARDF
----------------------------	----------------

ELENCO TAVOLE OPERE EDILI

Stralci cartografici	scala varie	P186 D136 AR01
Planimetria generale – rilievo stato attuale eseguito dallo studio Goso - SV	scala 1:500	P186 D136 AR02
Planimetria generale – di progetto	scala 1:500	P186 D136 AR04
Planimetria generale – confronto	scala 1:500	P186 D136 AR05
Sezioni 1-1; 2-2; 3-3; 4-4 – Stato attuale	scala 1:500	P186 D136 AR06
Sezioni 1-1; 2-2; 3-3; 4-4 – Progetto	scala 1:500	P186 D136 AR07
Planimetria generale di progetto – sistemazioni a verde	scala 1:500	P186 D136 AR20
Particolari architettonici – sezioni 5-5; 6-6	scala 1:20	P186 D136 AR28
Particolari architettonici – sezioni 7-7	scala 1:20	P186 D136 AR29



CENTRO DEI SERVIZI "IL BORGO"

Relazione descrittiva generale		P186 D136 BA01
Inquadramento urbanistico rilievo piano altimetrico, stralcio di PRG, stralcio mappa catastale	scala varie	P186 D136 BA02
Planimetria d'insieme con flussi e superfici – sovrapposizione rilievo	scala 1:500	P186 D136 BA07
Planimetria interrato e sezioni	scala varie	P186 D136 BA08
Planimetria d'insieme quota +68.00 – prospetti complessivi	scala 1:200	P186 D136 BA09
Planimetria copertura e progetto del verde	scala varie	P186 D136 BA10
Albergo – pianta A +68.00, A +72.90, sezioni e tabelle		P186 D136 BA12
Albergo – pianta A +76.30, A +79.70, sezioni e particolari		P186 D136 BA13

AREA DI SERVIZIO TIR DI CERIALE SUD - (P202, Progettazione Preliminare)

Studio di fattibilità per passerella pedonale di collegamento tra l'area di sosta Sud e Nord di Ceriale.

Studio di fattibilità per la realizzazione di aree di sosta attrezzate per TIR e Caravan:

- Relazione Generale
- Planimetria
- Linee guida per la realizzazione di aree di sosta Caravan

AREA DI SERVIZIO "RIO CONIOLI" - RIQUALIFICAZIONE PIAZZALE DI SOSTA E AREE VERDI (P205, Progettazione Definitiva)

Relazione Tecnica		P205 D236 0001
Documentazione fotografica		P205 D236 0002
Inquadramento cartografico		P205 D236 0003
Planimetria generale – stato di fatto	scala 1:200	P205 D236 0004
Planimetria generale – particolari costruttivi – stato in progetto	scala 1:200	P205 D236 0005
Sezioni, stato di fatto, stato in progetto	scala 1:200	P205 D236 0006
Planimetria generale, sezioni raffronto	scala 1:200	P205 D236 0007
Planimetria generale, sistemazione aree verdi ed essenze	scala 1:500	P205 D236 0008




Voce m)

A10 - Mitigazione acustica (D.M.A. 29.11.2000, decreto attuativo 30.03.2004, D.Lgs. 19.08.2005 n. 194 "Attuazione della Direttiva 2002/49/CE")

MITIGAZIONE ACUSTICA LOCALITÀ BASTIA I VIA FRANCIA - COMUNE DI ALBENGA SV (P176 del 14/09/2007, progetto approvato con provvedimento ANAS CDG-0147572-P del 06/11/2008)

ELABORATI GENERALI

Relazione Generale		P176 E026 A001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554		P176 E026 A002
Quadro Economico dell'Opera – Corrispettivi delle lavorazioni omogenee (Art. 45, commi 6 e 7, DPR 12 dicembre 1999 n. 554) – Sommario degli articoli – Permesso di costruire		P176 E026 A003
Schema di contratto		P176 E026 A004
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali		P176 E026 A005
Piano di Sicurezza e Coordinamento		P176 E026 S001

PROGETTO ESECUTIVO

Relazione generale		P176 E026 0002
Corografia	scala 1:5000	P176 E026 0003
Documentazione fotografica	scala 1:500	P176 E026 0004
Descrizione generale dell'intervento – planimetria e sezioni tipologiche	scala varie	P176 E026 0005
Elenco Prezzi		P176 E026 0006
Analisi prezzi - allegati		P176 E026 0007
Computo metrico		P176 E026 0008
Stime - lavori		P176 E026 0009
Quadro economico		P176 E026 0010
Determinazione dell'incidenza della mano d'opera		P176 E026 0011
Somme a disposizione		P176 E026 0012
Capitolato speciale d'appalto – Norme tecniche		P176 E026 0014
Piano di manutenzione		P176 E026 0015
Cronoprogramma		P176 E026 0016
Relazione tecnico descrittiva		P176 E026 0017



Relazione geologico-geotecnica -Caratterizzazione dei terreni		P176 E026 0018
Carta geologica - geomorfologica	scala 1:5000	P176 E026 0019
Carta geotecnica	scala 1:1000	P176 E026 0020
Sezioni geotecniche tipo	scala 1:200	P176 E026 0021
Indagini geognostiche - risultati		P176 E026 0022
Indagini geognostiche – ubicazione e sintesi dei risultati		P176 E026 0023
<u>MITIGAZIONE ACUSTICA</u>		
Planimetria stato di fatto	scala 1:500	P176 E026 0024
Planimetria demolizioni	scala 1:500	P176 E026 0025
Planimetria di progetto e tracciamento	scala 1:500	P176 E026 0026
Fasi esecutive - Sezioni trasversali	scala 1:100	P176 E026 0027
Sezioni tipo e particolari costruttivi	scala varie	P176 E026 0028
Sezioni trasversali – Asse autostrada A10	scala 1:200	P176 E026 0029
Sezioni trasversali – Percorso di sicurezza	scala 1:200	P176 E026 0030
Planimetria, profilo e sezioni tipo – Percorso di sicurezza	scala varie	P176 E026 0031
Segnaletica di cantiere – chiusura corsia marcia lenta		P176 E026 0032
Smaltimento acque di piattaforma – planimetria stato di fatto e progetto	scala 1:500	P176 E026 0033
Smaltimento acque di piattaforma – particolari costruttivi	scala varie	P176 E026 0034
Relazione di calcolo – sottovia pk 82+144,25		P176 E026 0035
Viste di insieme – sottovia pk 82+144,25		P176 E026 0036
Carpenteria – sottovia pk 82+144,25	scala 1:20	P176 E026 0037
Armatura – sottovia pk 82+144,25	scala varie	P176 E026 0038
Relazione di calcolo – sottovia pk 82+223,33		P176 E026 0039
Carpenteria e Armatura – sottovia pk 82+223,33	scala 1:50	P176 E026 0040
Relazione di calcolo – sottovia pk 82+397,88		P176 E026 0041
Viste di insieme – sottovia pk 82+397,88	scala 1:100	P176 E026 0042
Carpenteria – sottovia pk 82+397,88	scala 1:50	P176 E026 0043
Armatura – sottovia pk 82+397,88	scala 1:50	P176 E026 0044
Relazione di calcolo cordolo di sostegno barriera acustica		P176 E026 0045
Carpenteria e armatura barriera acustica	scala varie	P176 E026 0046

Tracciamento barriera acustica - Planimetria	scala 1:200	P176 E026 0047
Tracciamento barriera acustica - Prospetto	scala 1:200	P176 E026 0048
Relazione di calcolo – Placcaggio muri esistenti		P176 E026 0049
Carpenteria e Armatura – Placcaggio muri esistenti	scala varie	P176 E026 0050
Relazione di calcolo – Muri prefabbricati		P176 E026 0051
Carpenteria – Muri prefabbricati	scala varie	P176 E026 0052
Armatura – Muri prefabbricati	scala varie	P176 E026 0053

INTERFERENZE

Planimetria e sezioni tipologiche stato di fatto	scala 1:500/100	P176 E026 0054
Planimetria e sezioni tipologiche stato provvisorio	scala 1:500/100	P176 E026 0055
Planimetria e sezioni tipologiche stato di progetto	scala 1:500/100	P176 E026 0056

BARRIERE DI SICUREZZA

Planimetria	scala 1:500	P176 E026 0057
-------------	-------------	----------------

SEGNALETICA

Planimetria stato di fatto e di progetto	scala 1:500	P176 E026 0058
--	-------------	----------------

MITIGAZIONE ACUSTICA TRATTO COMUNE DI ANDORA (P206, Progettazione Preliminare)

Scheda di sintesi Comunale		P206 A184 A4AN
Allegato A – “Popolazione residente esposta e indice di priorità delle aree di superamento”	scala 1:5000	P206 A184 ACU05
Allegato B – “Localizzazione interventi di mitigazione”	scala 1:5000	P206 A184 ACU06
Allegato C – “Livelli di rumore mitigati periodo diurno LEQ (6-22)”	scala 1:5000	P206 A184 ACU07
Allegato D – “Livelli di rumore mitigati periodo notturno LEQ (22-6)”	scala 1:5000	P206 A184 ACU08
Allegato E – Risultati di dettaglio nei punti di massima esposizione		
Allegato F – Schede di riepilogo barriere antirumore		
Allegato G – Efficacia acustica degli interventi		

MITIGAZIONE ACUSTICA TRATTO COMUNE DI IMPERIA (P207, Progettazione Preliminare)

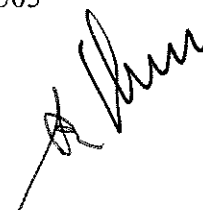
Scheda di sintesi Comunale		P207 A184 A4IM
Allegato A – “Popolazione residente esposta e indice di priorità delle aree di superamento”	scala 1:5000	P207 A184 ACU05
Allegato B – “Localizzazione interventi di mitigazione”	scala 1:5000	P207 A184 ACU06
Allegato C – “Livelli di rumore mitigati periodo diurno LEQ (6-22)”	scala 1:5000	P207 A184 ACU07
Allegato D – “Livelli di rumore mitigati periodo notturno LEQ (22-6)”	scala 1:5000	P207 A184 ACU08
Allegato E – Risultati di dettaglio nei punti di massima esposizione		
Allegato F – Schede di riepilogo barriere antirumore		
Allegato G – Efficacia acustica degli interventi		

MITIGAZIONE ACUSTICA TRATTO COMUNE DI CERIALE (P208, Progettazione Preliminare)

Scheda di sintesi Comunale		P208 A184 A4CE
Allegato A – “Popolazione residente esposta e indice di priorità delle aree di superamento”	scala 1:5000	P208 A184 ACU05
Allegato B – “Localizzazione interventi di mitigazione”	scala 1:5000	P208 A184 ACU06
Allegato C – “Livelli di rumore mitigati periodo diurno LEQ (6-22)”	scala 1:5000	P208 A184 ACU07
Allegato D – “Livelli di rumore mitigati periodo notturno LEQ (22-6)”	scala 1:5000	P208 A184 ACU08
Allegato E – Risultati di dettaglio nei punti di massima esposizione		
Allegato F – Schede di riepilogo barriere antirumore		
Allegato G – Efficacia acustica degli interventi		

MITIGAZIONE ACUSTICA TRATTO COMUNE DI LOANO (P209, Progettazione Preliminare)

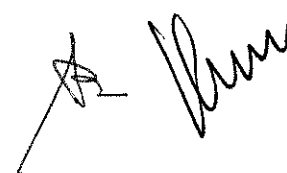
Scheda di sintesi Comunale		P209 A184 A4LO
Allegato A – “Popolazione residente esposta e indice di priorità delle aree di superamento”	scala 1:5000	P209 A184 ACU05



Allegato B – “Localizzazione interventi di mitigazione”	scala 1:5000	P209 A184 ACU06
Allegato C – “Livelli di rumore mitigati periodo diurno LEQ (6-22)”	scala 1:5000	P209 A184 ACU07
Allegato D – “Livelli di rumore mitigati periodo notturno LEQ (22-6)”	scala 1:5000	P209 A184 ACU08
Allegato E – Risultati di dettaglio nei punti di massima esposizione		
Allegato F – Schede di riepilogo barriere antirumore		
Allegato G – Efficacia acustica degli interventi		

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA DIRETTA SUI RICETTORI (P210, Progettazione Preliminare)

L'effettiva estensione degli interventi di mitigazione acustica diretta sui ricettori potrà essere valutata dopo l'esecuzione dei rilievi fonometrici e sentito il parere dei proprietari degli immobili interessati.



Voce n)

A10 - Adeguamento delle strutture di parte dei viadotti ricadenti nelle aree sismiche di classe 2, in base alla normativa antisismica vigente (Ordinanza del P.d.C.M. 20.03.2003, n. 3274)

ADEGUAMENTO SISMICO LOTTO 1 VIADOTTO RIO GOZZO E LOTTO 2 VIADOTTO IMPERO (P177 del 26/06/2006, progetto approvato con provvedimento ANAS CDG-0142337-P del 27/10/2008)

ELABORATI GENERALI

Relazione Generale	P177 E000 A001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P177 E000 A002
Quadro Economico Generale – Lavorazioni omogenee – Sommario degli articoli	P177 E000 A003
Somme a disposizione – Interventi su cavi impianti di telecomunicazione - Stima	P177 E000 A004
Schema di contratto	P177 E000 A005
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali	P177 E000 A006

PROGETTO ESECUTIVOLOTTO 1 - VIADOTTO RIO GOZZO

Relazione generale	P177 E186 0002
Relazione geotecnica	P177 E186 0003
Verifica sismica -nota di calcolo	P177 E186 0004
Verifica sismica – Tabulati Input ed Output	P177 E186 0005
Relazione di calcolo	P177 E186 0006
Elenco prezzi descrittivo	P177 E186 0007
Analisi nuovi prezzi	P177 E186 0008
Computo metrico	P177 E186 0009
Computo metrico estimativo	P177 E186 0010
Quadro di incidenza della mano d'opera	P177 E186 0011
Quadro economico	P177 E186 0012
Cronoprogramma	P177 E186 0013
Norme Tecniche	P177 E186 0014
Piano di Manutenzione	P177 E186 0015
Corografia	P177 E186 0016
Stato di fatto – pianta impalcato e fondazioni - sezioni scala 1:50/500	P177 E186 0017



Stato di fatto – profili longitudinali e carpenteria pila tipo	scala varie	P177 E186 0018
Stato di fatto – carpenteria spalle lato Ventimiglia e Savona	scala 1:50	P177 E186 0019
Fasi di sollevamento impalcato tipo	scala 1:5/50	P177 E186 0020
Apparecchi di appoggio pile	scala 1:4/10	P177 E186 0021
Apparecchi di appoggio spalle	scala 1:4/10	P177 E186 0022
Particolari giunti di pavimentazione	scala 1:4/10	P177 E186 0023
Piano di Sicurezza e Coordinamento		P177 E186 0024
<u>LOTTO 2 - VIADOTTO IMPERO</u>		
Relazione generale		P177 E183 0002
Relazione geologica		P177 E183 0003
Valutazione dei segnali sismici		P177 E183 0004
Relazione geotecnica		P177 E183 0005
Verifica sismica -nota di calcolo		P177 E183 0006
Relazione di calcolo		P177 E183 0008
Elenco prezzi descrittivo		P177 E183 0009
Analisi nuovi prezzi		P177 E183 0010
Computo metrico		P177 E183 0011
Computo metrico estimativo		P177 E183 0012
Quadro di incidenza della mano d'opera		P177 E183 0013
Quadro economico		P177 E183 0014
Cronoprogramma		P177 E183 0015
Norme Tecniche		P177 E183 0016
Piano di Manutenzione		P177 E183 0017
Corografia	scala 1:2000	P177 E183 0018
Stato di fatto – pianta impalcato e fondazioni - sezioni	scala 1:250	P177 E183 0019
Profili longitudinali in asse via Francia e via Italia	scala 1:250	P177 E183 0020
Pile e mensole via Francia – pianta- sezioni - prospetto	scala 1:50	P177 E183 0021
Pile e mensole via Italia – pianta- sezioni - prospetto	scala 1:50	P177 E183 0022
Spalla lato Ventimiglia – pianta – sezioni - prospetto	scala 1:50	P177 E183 0023
Spalla lato Savona via Francia – pianta – sezioni - prospetto	scala 1:50	P177 E183 0024
Plinti su pali – pianta – sezioni - prospetto	scala 1:50	P177 E183 0025
Fasi per sollevamento impalcato tipo	scala 1:25	P177 E183 0026



Particolari apparecchi d'appoggio	scala varie	P177 E183 0027
Particolari giunti di pavimentazione	scala varie	P177 E183 0028
Piano di Sicurezza e Coordinamento		P177 E183 0029

ADEGUAMENTO SISMICO MEDIANTE LA SOSTITUZIONE DI CERNIERE, GIUNTI ED APPOGGI DEI VIADOTTI (P215, Progettazione preliminare)

ELABORATI DI PROGETTO

Viadotto Oliveto I – Relazione tecnica		P215 100513bc011
Viadotto San Lorenzo – Campate laterali – Relazione Tecnica		P215 100513gc011
Viadotto San Lorenzo – Campate centrali – Relazione Tecnica		P215 100513gc021
Viadotto San Romolo – Relazione Tecnica		P215 100513yc011
Viadotto Rio Foce – Relazione Tecnica		P215 100513wc011
Viadotto Oliveto II – Relazione Tecnica		P215 100513ac011
Adeguamento sismico e rinforzo del viadotto Prino		
• Relazione Generale		E185 0002
• Relazione Geologica		E185 0003
• Valutazione dei segnali sismici		E185 0004
• Relazione Geotecnica		E185 0005
• Verifica sismica nota di calcolo		E185 0006
• Relazione di calcolo		E185 0008
• Corografia	scala 1:2000	E185 0018
• Stato di fatto – profilo longitudinale in asse Via Francia e Via Italia	scala 1:20	E185 0019
• Rinforzo plinto pila P5	scala varie	E185 0024
• Rinforzo plinto pila P7	scala varie	E185 0025
• Rinforzo plinto pile P19 e P20	scala varie	E185 0026
• Fasi per il sollevamento impalcato tipo	scala 1:25	E185 0027
• Traversi anomali pile P17 e P18 – precompressione ausiliare e sollevamento	scala varie	E185 0028
• Particolari sostituzione apparecchi di appoggio	scala varie	E185 0029
• Pile P17 e P18 – Sostituzione appoggi per travi abbinate sezioni – viste - particolari	scala varie	E185 0030

- Sostituzione appoggi spalla lato Savona - Piante
– Sezioni - Viste scala varie E185 0031
- Particolari giunti di pavimentazione E185 0032

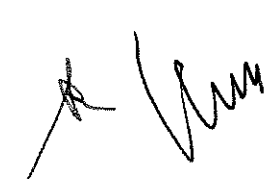
A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a cursive script.

Voce o)**A10 - Nuovi impianti tecnologici per l'informativa all'utenza, il controllo e gestione del traffico**

AUTOMAZIONE DEL SISTEMA DI ESAZIONE DEL PEDAGGIO (P178 del 11/09/2006, progetto approvato con provvedimento ANAS CDG-0148008-P del 07/11/2008)

ELABORATI GENERALI

Relazione Generale	P178 E180 A001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P178 E180 A002
Quadro Economico Generale – Lavorazioni omogenee	P178 E180 A003
Computo estimativo	P178 E180 A004
Lavori eseguiti – Allegati amministrativi e contabili	P178 E180 A05a
Giustificativi prezzi	P178 E180 A05b
Schema di contratto	P178 E180 A006
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali	P178 E180 A007
Procedura – prove, controlli e collaudi e loro stato: materiali, impianti e servizi	P178 E180 A008
Cronoprogramma	P178 E180 A009
Piano di Sicurezza e Coordinamento – Impianti di esazione	P178 E180 S001
Piano di Sicurezza e Coordinamento – Opere Civili	P178 E180 S002
Schema tipo impianti pista	P178 E180 B001
Lavori eseguiti – Anni 2000 – 2005	P178 E180 B002
Lotto 1 – Anno 2006	P178 E180 B003
Lotto 2 – Anno 2007	P178 E180 B004
Lotto 3 – Anno 2008	P178 E180 B005



ILLUMINAZIONE DELLO SVINCOLO DI FEGLINO E DELLA ZONA EX BARRIERA (P180, Progettazione Esecutiva)

Capitolato Speciale d'Appalto	P180 E318 K001
Schema planimetrico quadro BT – IP/FM di cabina	P180 E318 K005
Schema unifilare quadro BT – IP/FM di cabina	P180 E318 K006
Schema unifilare quadro BT – IP/FM ex barriera	P180 E318 K007
Disposizione planimetrica dell'impianto - particolari	P180 E318 K008
Disposizione planimetrica dell'impianto - particolari	P180 E318 K009
Disposizione planimetrica dell'impianto - casello	P180 E318 K010
Piano di manutenzione	P180 E318 K012

PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE - V FASE (P197, Progettazione Esecutiva)

PROGETTO

Planimetria PMV Fornaci Ovest	P197 E282 K007
Planimetria PMV Borsana Nord	P197 E282 K008
Planimetria PMV Bottassano Est	P197 E282 K009
Planimetria PMV Montegrosso Ovest	P197 E282 K010
Planimetria PMV Bric Arpicella Ovest	P197 E282 K011
Planimetria PMV Merula Ovest	P197 E282 K012
Planimetria PMV Cavalcavia 80 Ovest	P197 E282 K013
Planimetria PMV Fossato Bianco Ovest	P197 E282 K014
Planimetria PMV Del Monte Est	P197 E282 K015
Disegno tipico carpenteria PMV complessivo	P197 E282 K016

ALLARGAMENTO DI SERVIZIO ALLA CHILOMETRICA
KM 90+270 – GALLERIA ARPICELLA – IMBOCCO
OVEST VIA ITALIA

Inquadramento cartografico – Planimetria stato di fatto		P197 D314 0001
Sezioni stato di fatto	scala 1:200	P197 D314 0002
Planimetria stato di fatto	scala 1:200	P197 D314 0003
Sezioni stato di progetto	scala 1:200	P197 D314 0004
Fotoinserimento opere a progetto		P197 D314 0008
Relazione tecnica illustrativa		P197 D314 000A
Relazione geologica-geotecnica		P197 D314 000B

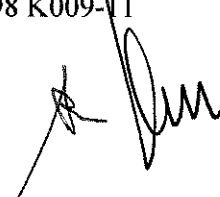
Relazione di caratterizzazione sismica	P197 D314 000C
Relazione di calcolo delle strutture	P197 D314 000D
Note integrative a seguito Conferenza dei Servizi del 26.03.09	P197 D314 000E

ILLUMINAZIONE SVINCOLO DI IMPERIA OVEST (P212, Progettazione Esecutiva)

Capitolato Speciale d'Appalto	P212 E175 K001
Schema unifilare e calcoli elettrici	P212 E175 K003
Schema planimetrico dell'impianto	scala 1:1000 P212 E175 K004
Schema planimetrico dell'impianto	P212 E175 K005
Particolari costruttivi	P212 E175 K006
Caratteristiche impianto	P212 E175 K007
Particolare locale tecnico casello	P212 E175 K008
Programma di lavoro	P212 E175 K009
Piano di manutenzione	P212 E175 K010

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA A10 E VARIANTE DI SANREMO (P213, Progettazione Esecutiva)


Elenco documenti	P213 E198 K002
Capitolato speciale	P213 E198 K003
Tabelle allegate a Capitolato	P213 E198 K003.1
Elenco delle categorie di lavoro e fornitura	P213 E198 K004
Allegati grafici	P213 E198 K009
Impianto galleria Carpanea	P213 E198 K009-01
Impianto galleria Montegrosso	P213 E198 K009-02
Impianto galleria Colle Dico	P213 E198 K009-03
Impianto galleria Gorleri	P213 E198 K009-04
Impianto galleria Madonna della Ruota	P213 E198 K009-05
Impianto galleria Siestro	P213 E198 K009-06
Impianto galleria Del Monte	P213 E198 K009-07
Impianto galleria Bussana (Aurelia bis)	P213 E198 K009-08
Impianto galleria Poggio (Aurelia bis)	P213 E198 K009-09
Impianto viadotto Celesia Ovest	P213 E198 K009-10
Impianto esterno galleria Santa Libera Est	P213 E198 K009-11



Impianto esterno galleria Boissano Est	P213 E198 K009-12
Impianto svincolo Borghetto S.S.	P213 E198 K009-13
Impianto viadotto Rio Caso Est	P213 E198 K009-14
Impianto esterno galleria Bric Arpicella Est	P213 E198 K009-15
Impianto esterno galleria Amoretti Ovest	P213 E198 K009-16
Impianto viadotto Rio Gozzo Ovest	P213 E198 K009-17
Impianto esterno galleria Bordighera Est	P213 E198 K009-18
Impianto esterno galleria S. Bartolomeo I Est	P213 E198 K009-19
Impianto esterno galleria Bussana Est (Aurelia bis)	P213 E198 K009-20
Impianto esterno galleria Bussana Ovest (Aurelia bis)	P213 E198 K009-21

ESTENSIONE DELL'IMPIANTO DI TVCC AI PIAZZALI DEI CASELLI (P214, Progettazione Esecutiva)

Elenco documenti	P214 E291 K002
Capitolato Speciale	P214 E291 K003
Elenco delle categorie di lavoro e fornitura	P214 E291 K004
Allegati grafici	P214 E291 K010
Stazione di Spotorno	P214 E291 K010.01
Stazione di Fegolino	P214 E291 K010.02
Stazione di Finale	P214 E291 K010.03
Stazione di Pietra	P214 E291 K010.04
Stazione di Borghetto	P214 E291 K010.05
Stazione di Albenga	P214 E291 K010.06
Stazione di Andora	P214 E291 K010.07
Stazione di S. Bartolomeo	P214 E291 K010.08
Stazione di Imperia Est	P214 E291 K010.09
Stazione di Imperia Ovest	P214 E291 K010.10
Stazione di Taggia	P214 E291 K010.11
Stazione di Sanremo	P214 E291 K010.12
Stazione di Bordighera	P214 E291 K010.13
Stazione di Ventimiglia	P214 E291 K010.14
Stazione di Confine	P214 E291 K010.15



IMPIANTO RADIO TRASMISSIONE DIGITALE A QUATTRO CANALI (P216, Progettazione Esecutiva)

Capitolato Speciale

K001

POTENZIAMENTO IMPIANTO ISORADIO (P217, Progettazione RAI)

Si fa riferimento alla Convenzione stipulata tra RAI – Radiotelevisione Italiana S.p.A. e Autostrada dei Fiori S.p.A. con repertorio n. 5061.01 del 10.08.2000

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be a personal name or initials.

Voce p)

A10 - Ampliamenti delle barriere, dei piazzali e delle pertinenze dei seguenti caselli autostradali: Andora, Finale Ligure, Imperia Ovest, Sanremo Ovest, Spotorno e Arma di Taggia

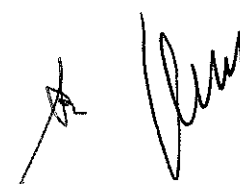
AMPLIAMENTO PIAZZALE STAZIONE DI ANDORA (P170 del 13/12/2007, progetto approvato con provvedimento ANAS CDG-0159626-P del 01/12/2008)

ELABORATI GENERALI

Relazione Generale	P170 E155 A001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P170 E155 A002
Quadro Economico Generale – Lavorazioni omogenee – Sommario degli articoli – Incidenza della Manodopera	P170 E155 A003
Elenco Prezzi Generale	P170 E155 A004
Computo Metrico Estimativo Generale	P170 E155 A005
Espropri – Piano Particellare – Elenco Ditte - Stima	P170 E155 A006
Schema di contratto	P170 E155 A007
Cronoprogramma Generale	P170 E155 A008
Piano di Sicurezza	P170 E155 S001
Piano di Manutenzione delle opere civili	P170 E155 D001

PROGETTO ESECUTIVO

Relazione generale		P170 E155 000A
Relazione di calcolo dei muri		P170 E155 000B
Relazione di calcolo della berlinese		P170 E155 000C
Relazione di calcolo prolungamento pensilina stazione		P170 E155 000D
Computo metrico estimativo		P170 E155 000E
Capitolato Speciale Norme Generali		P170 E155 000G
Capitolato Speciale Norme Tecniche		P170 E155 000H
Relazione geologica zona di svincolo		P170 E155 G001
Relazione geologica zona parcheggio		P170 E155 G002
Corografia	scala 1:2000	P170 E155 0001
Inquadramento cartografico	scale varie	P170 E155 0002
Quadro di unione con catastale	scala 1:500	P170 E155 0003
Rilievo planoaltimetrico – stato di fatto zona svincolo	scala 1:200	P170 E155 0004



Rilievo planoaltimetrico – stato di fatto zona parcheggio	scala 1:200	P170 E155 0005
Sezioni trasversali stato di fatto dal n. 1 al n. 9 zona svincolo	scale varie	P170 E155 0006
Sezioni trasversali dal n. 10 al n. 17 zona svincolo	scale varie	P170 E155 0007
Sezioni trasversali stato di fatto zona parcheggio	scala 1:200	P170 E155 0008
Planimetria generale di progetto	scala 1:500	P170 E155 0009
Planimetria di progetto zona svincolo	scala 1:200	P170 E155 0010
Planimetria di progetto zona parcheggio	scala 1:200	P170 E155 0011
Sezioni trasversali dal n. 1 al n. 9 zona svincolo	scale varie	P170 E155 0012
Sezioni trasversali dal n. 10 al n. 17 zona svincolo	scale varie	P170 E155 0013
Muro sez. 5-15 zona svincolo	scala 1:100	P170 E155 0014
Sezioni trasversali zona parcheggio	scala 1:200	P170 E155 0015
Berlinese zona parcheggio	scale varie	P170 E155 0016
Pianta e prospetto muro zona parcheggio	scale varie	P170 E155 0017
Muri di sostegno prefabbricati tipo normale – classe media – Altezza da m 1.50 a m 5.00	scale varie	P170 E155 0018
Planimetria generale di raffronto	scala 1:2000	P170 E155 0019
Planimetria di raffronto zona svincolo	scala 1:200	P170 E155 0020
Planimetria di raffronto zona parcheggio	scala 1:200	P170 E155 0021
Planimetria di tracciamento zona svincolo	scala 1:200	P170 E155 0022
Planimetria di tracciamento zona parcheggio	scala 1:200	P170 E155 0023
Copertura canale zona parcheggio – muro in c.a. piazzale parcheggio - armatura	scala 1:50	P170 E155 0024
Prolungamento tombino alla sezione 2 - armatura	scale varie	P170 E155 0025
Sistemazione idraulica	scale varie	P170 E155 0026
Planimetria barriere di sicurezza	scale varie	P170 E155 0027
Nuove piste di esazione	scale varie	P170 E155 0028
Nuovo modulo pensilina – pianta sezioni e particolari costruttivi	scale varie	P170 E155 0029
Unità di trattamento aria	scale varie	P170 E155 0030
Planimetria generale con segnaletica orizzontale e verticale	scala 1:500	P170 E155 0032
Cronoprogramma		P170 E155 0034

IMPIANTO ILLUMINAZIONE E DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Capitolato Speciale d'Appalto	P170 E155 K001
Computo metrico estimativo	P170 E155 K002
Schema unifilare quadro cabina	P170 E155 K003
Schema unifilare quadro casello	P170 E155 K004
Schema planimetrico dell'impianto elettrico e particolari costruttivi	P170 E155 K005
Schema planimetrico dell'impianto elettrico del parcheggio	P170 E155 K006
Tracciati cavidotti parcheggio	P170 E155 K007
Particolare locale tecnico casello	P170 E155 K008
Particolari costruttivi della posa dei cavidotti	P170 E155 K009
Particolari costruttivi della morsettiera da palo	P170 E155 K010
Programma di lavoro	P170 E155 K011
Piano di manutenzione	P170 E155 K012
Analisi prezzi	P170 E155 K014



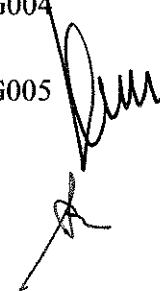
AMPLIAMENTO PIAZZALE STAZIONE DI SPOTORNO (P171 del 31/07/2007, progetto approvato con provvedimento ANAS CDG-0144550-P del 30/10/2008)

ELABORATI GENERALI

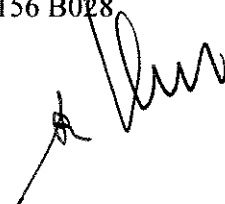
Relazione Generale	P171 E156 0001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P171 E156 0002
Quadro Economico Generale – Lavorazioni omogenee – Sommario degli articoli	P171 E156 0003
Impianto trattamento aria	P171 E156 0004
Somme a disposizione – Stima	P171 E156 0005
Analisi Prezzi – Offerte prezzi	P171 E156 0006
Schema di contratto	P171 E156 0007
Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Generali	P171 E156 0008
Piano di Sicurezza – Ampliamento piazzale stazione	P171 E156 S001
Piano di Sicurezza – Impianto di illuminazione e distribuzione elettrica	P171 E156 S002

PROGETTO ESECUTIVO

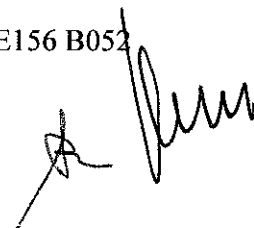
Relazione tecnica illustrativa	P171 E156 A001
Relazione tecnica spostamento linea Enel	P171 E156 A002
Relazione di calcolo delle strutture	P171 E156 A003
Relazione di calcolo del prolungamento pensilina di stazione	P171 E156 A004
Documentazione fotografica	P171 E156 A005
Fotomontaggi	P171 E156 A006
Computo metrico	P171 E156 A007
Stima	P171 E156 A008
Elenco Prezzi	P171 E156 A009
Capitolato Speciale – Norme Tecniche	P171 E156 A010
Piano della qualità	P171 E156 PDQ1
Piano delle prove	P171 E156 PRV1
Relazione geologico - geotecnica	P171 E156 G001
Indagini geognostiche – geofisiche in sito - Risultati	P171 E156 G002
Prove di laboratorio - Risultati	P171 E156 G003
Carta geologico – tecnica	scala 1:1000 P171 E156 G004
Ubicazione indagini geognostiche – geofisiche - Planimetria	scala 1:500 P171 E156 G005



Indagini geofisiche – Interpretazione sezioni tomografiche	scala 1:500	P171 E156 G006
Profili geotecnici	scale varie	P171 E156 G007
Sezioni geotecniche	scale varie	P171 E156 G008
Corografia	scala 1:5000	P171 E156 B001
Inquadramento urbanistico paesaggistico	scale varie	P171 E156 B002
Planimetria generale stato di fatto	scala 1:500	P171 E156 B003
Planimetria stato di fatto (allargamento zona casello)	scala 1:200	P171 E156 B004
Planimetria stato di fatto (zona parcheggio)	scala 1:200	P171 E156 B005
Planimetria stato di fatto (allargamento pista di accesso casello)	scala 1:200	P171 E156 B006
Planimetria generale di progetto	scala 1:500	P171 E156 B010
Planimetria di progetto (zona casello)	scala 1:200	P171 E156 B011
Planimetria di progetto (zona parcheggio)	scala 1:200	P171 E156 B012
Planimetria di progetto (allargamento pista di accesso casello)	scala 1:200	P171 E156 B013
Sezioni di progetto (zona casello)	scala 1:200	P171 E156 B014
Sezioni di progetto (zona parcheggio)	scala 1:200	P171 E156 B015
Sezioni di progetto (allargamento pista di accesso casello)	scala 1:200	P171 E156 B016
Planimetria generale di confronto	scala 1:500	P171 E156 B017
Sezioni tipo	scala 1:50	P171 E156 B020
Allargamento zona casello – prospetto muro in c.a.	scala 1:100	P171 E156 B021
Allargamento zona casello – planimetria opere in c.a. - carpenteria	scala 1:200	P171 E156 B022
Allargamento zona casello – carpenteria muro di sostegno – conci 1 e 2	scale varie	P171 E156 B023
Allargamento zona casello – carpenteria muro di sostegno – conci 3 e 4	scale varie	P171 E156 B024
Allargamento zona casello – carpenteria muro di sostegno – concio 5	scale varie	P171 E156 B025
Allargamento zona casello – carpenteria muro di sostegno – concio 6	scale varie	P171 E156 B026
Allargamento zona casello – carpenteria muro di sostegno – concio 7	scale varie	P171 E156 B027
Allargamento zona casello – carpenteria muro di sostegno – concio 8	scale varie	P171 E156 B028



Allargamento zona casello – carpenteria muro di sostegno – conci 9, 10 e 11	scale varie	P171 E156 B029
Allargamento zona casello – muro di sostegno – armatura concio 1-2-3-4-5-6	scala 1:50	P171 E156 B030
Allargamento zona casello – armatura muro di sostegno – concio 7-8-9-10-11	scala 1:50	P171 E156 B031
Zona parcheggio - carpenteria muro planimetria profilo e sezioni – prima parte	scale varie	P171 E156 B032
Zona parcheggio – carpenteria muro planimetria profilo e sezioni – seconda parte	scale varie	P171 E156 B033
Zona parcheggio – opere in c.a. - armatura	scala 1:50	P171 E156 B034
Allargamento pista di accesso casello – planimetria opere in c.a. e berlinese	scala 1:200	P171 E156 B035
Allargamento pista di accesso casello – prospetto nuovo muro in c.a. e berlinese	scala 1:200	P171 E156 B036
Allargamento pista di accesso casello – muro di controripa – carpenteria conci A1-A2	scale varie	P171 E156 B037
Allargamento pista di accesso casello – muro di controripa – carpenteria conci A3-A4	scale varie	P171 E156 B038
Allargamento pista di accesso casello – muro di controripa – carpenteria conci A5-A6	scale varie	P171 E156 B039
Allargamento pista di accesso casello – muro di controripa – carpenteria conci A7-A8	scale varie	P171 E156 B040
Allargamento pista di accesso casello – muro di controripa – carpenteria conci A9-A10	scale varie	P171 E156 B041
Allargamento pista di accesso casello – muro di controripa – armatura conci A1-A2-A3 – sezione tipo	scala 1:50	P171 E156 B042
Berlinese di presidio – stradina locale – particolari costruttivi	scale varie	P171 E156 B046
Belvedere – planimetria – sezioni – particolari costruttivi	scale varie	P171 E156 B047
Tiranti permanenti – particolari costruttivi	scala 1:10	P171 E156 B048
Sistemazione idraulica zona allargamento pista di accesso casello – planimetria e sezioni tipo	scala 1:200	P171 E156 B049
Sistemazione idraulica zona allargamento casello – planimetria e sezioni tipo	scala 1:200	P171 E156 B050
Sistemazione idraulica zona parcheggio – planimetria e sezioni tipo	scala 1:200	P171 E156 B051
Interferenze – spostamento linea elettrica Enel – planimetria e sezione	scale varie	P171 E156 B052



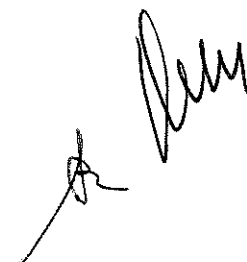
Interferenze – planimetria e sezioni	scala 1:500	P171 E156 B053
Allargamento zona casello – fasi esecutive	scale varie	P171 E156 B054
Fasi esecutive zona parcheggio	scala 1:500	P171 E156 B055
Allargamento pista di accesso al casello – fasi esecutive	scale varie	P171 E156 B056
Nuova pista di esazione – planimetria e sezioni	scale varie	P171 E156 B057
Nuovo modulo pensilina – pianta sezione e particolari costruttivi	scale varie	P171 E156 B058
Unità trattamento aria - schema	scale varie	P171 E156 B059
Planimetria generale con segnaletica orizzontale e verticale	scala 1:350	P171 E156 B060
Piano di manutenzione		P171 E156 D001

IMPIANTO ILLUMINAZIONE E DISTRIBUZIONE ELETTRICA

Capitolato Speciale d'Appalto		P171 E156 K000
Computo metrico		P171 E156 K001
Elenco Prezzi		P171 E156 K002
Computo metrico estimativo		P171 E156 K003
Schema unifilare quadro casello I.P		P171 E156 K004
Schema planimetrico dell'impianto elettrico e particolari costruttivi		P171 E156 K005
Schema planimetrico impianto parcheggio		P171 E156 K006
Particolari costruttivi staffe di sostegno		P171 E156 K007
Particolare locale tecnico casello		P171 E156 K008
Particolari costruttivi cavidotti		P171 E156 K009
Schema unifilare della distribuzione impianto		P171 E156 K010
Programma di lavoro		P171 E156 K011
Piano di manutenzione		P171 E156 K012

AMPLIAMENTO PIAZZALE STAZIONE DI FINALE LIGURE (P183, Progettazione Definitiva)

Planimetria Stato di fatto	scala 1:500	P183 0001
Documentazione fotografica		P183 0002
Ipotesi di progetto	scala 1:500	P183 0003
Sovrapposizione Stato di fatto - progetto	scala 1:500	P183 0004



AMPLIAMENTO PIAZZALE STAZIONE DI TAGGIA (P185, Progettazione Definitiva)**GENERALE**

Relazione illustrativa		P185 D191 0001
Planimetria di inquadramento	Scala 1:25000	P185 D191 0003
Planimetria generale interventi	Scala 1:500	P185 D191 0004
Planimetria catastale – Piano regolatore – Planimetria delle zone vincolate		P185 D191 0005
Piano territoriale di coordinamento		P185 D191 0006
Planimetria di inquadramento	Scala 1:5000	P185 D191 0007
Planimetria opere a verde	Scala 1:500	P185 D191 0008
Planimetria stato di fatto ed inquadramento fotografico	Scala 1:500	P185 D191 0020

STRADALE

Planimetria di progetto	Scala 1:250	P185 D191 0021
Planimetria demolizioni	Scala 1:500	P185 D191 0023
Sezioni trasversali tavola 1 di 2	Scala 1:200	P185 D191 0038
Sezioni trasversali tavola 2 di 2	Scala 1:200	P185 D191 0039

ARCHITETTONICI

Pianta coperture	Scala 1:200	P185 D191 0040
Pianta edifici quota 157.41	Scala 1:200	P185 D191 0041
Prospetti e sezioni edifici	Scala 1:100	P185 D191 0044
Pianta e prospetti pensilina	Scala varie	P185 D191 0048
Rendering		P185 D191 0050

AMPLIAMENTO PIAZZALE STAZIONE DI SANREMO OVEST (P191, Progettazione Definitiva)

Planimetria Stato di fatto	scala 1:500	P191 0001
Documentazione fotografica		P191 0002
Planimetria di Progetto	scala 1:500	P191 0003
Sovrapposizione Stato di fatto - progetto	scala 1:500	P191 0004



STAZIONE DI IMPERIA OVEST – PARCHEGGIO UTENTI (P219, Progettazione Definitiva)

Inquadramento e rilievo stato attuale	scala 1:200	P219 E315 D001
Stato attuale sezioni	scala 1:200	P219 E315 D002
Planimetria di progetto	scala 1:200	P219 E315 D003
Progetto sezioni	scala 1:200	P219 E315 D004
Sovrapposizione planimetria	scala 1:200	P219 E315 D005
Sovrapposizione sezioni	scala 1:200	P219 E315 D006
Particolare edificio magazzino	scala 1:200	P219 E315 D007
Particolare pensiline ombreggianti e recinzioni	scala 1:200	P219 E315 D008
Verifica viabile	scala 1:200	P219 E315 D009
Piantumazioni e essenze	scala 1:200	P219 E315 D010
Impianto irrigazione, impianto di scarico	scala 1:200	P219 E315 D011
Impianto elettrico, elettronico messa a terra	scala 1:200	P219 E315 D012
Segnaletica verticale	scala 1:200	P219 E315 D013
Viabilità provvisoria durante i lavori	scala 1:200	P219 E315 D014



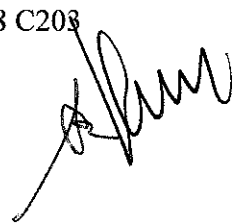
Voce q)

A10 – Interventi per l'adeguamento delle gallerie alla normativa vigente**GALLERIA BRACCIALE (VIA ITALIA) RISANAMENTO E RIPRISTINO DEL RIVESTIMENTO FORNICI E SUCCESSIVA IMPERMEABILIZZAZIONE E VERNICIATURA SUPERFICIE LATERALE DEI PIEDRITTI (P132 del 07/08/2002 (parte), progetto approvato con provvedimento ANAS P.A. 5707 del 03/12/2002)**

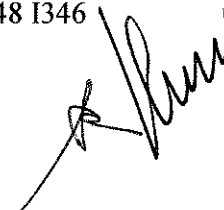
Relazione Generale		P132 / A2.n / 01
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554		P132 / A2.n / 02
Quadro Economico dell'opera – Sommario degli articoli		P132 / A2.n / 03
Computo metrico estimativo		P132 / A2.n / 04
Elenco Prezzi		P132 / A2.n / 05
Incidenza della mano d'opera		P132 / A2.n / 06
Schema di contratto		P132 / A2.n / 07
Capitolato Speciale d'Appalto della Società		P132 / A2.n / 08
Planimetria generale d'inquadramento	scala 1:200.000	E 053 GA01
Planimetria d'inquadramento galleria Bracciale via Italia	scala 1:500	E 053 G002
Planimetria aree di servizio ai cantieri	scala 1:500	E 053 G004
Planimetria stato di fatto galleria Bracciale via Italia	scala 1:500	E 053 SF02
Quadro riassuntivo degli interventi in galleria	scala 1:500	E 053 PR01
Quadro riassuntivo degli interventi in galleria Bracciale via Italia	scala 1:500	E 053 PR02
Particolari costruttivi	scale varie	E 053 PR04
Cronoprogramma interventi		E 053 PR05
Piano di sicurezza e coordinamento galleria Bracciale via Italia		E 053 S003
Fascicolo dell'opera – galleria Bracciale via Italia		E 053 S004

IPOTESI DI ADEGUAMENTO DELLE GALLERIE DI CUI ALL'ART. 10 COMMA 3 DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 264 DEL 05.10.06 – PROGETTO PILOTA GALLERIA GORLERI (P200, Progettazione Esecutiva)

Opere civili – Relazione tecnico descrittiva		P200 E248 C201
Inquadramento dell'opera – Planimetria generale	scala 1:1000	P200 E248 G103
Opere civili – schema sinottico e sezioni tipologiche – Stato attuale	scala varie	P200 E248 C203



Opere civili – via Francia – risanamento del paramento – stato attuale e demolizioni	scala varie	P200 E248 C204
Opere civili – via Francia – risanamento del paramento – interventi di progetto	scala varie	P200 E248 C205
Opere civili – via Italia – risanamento del paramento – stato attuale e demolizioni	scala varie	P200 E248 C206
Opere civili – via Italia – risanamento del paramento – interventi di progetto	scala varie	P200 E248 C207
Opere civili – via Francia – marciapiedi - stato attuale e demolizioni	scala varie	P200 E248 C208
Opere civili – via Italia – marciapiedi - stato attuale e demolizioni	scala varie	P200 E248 C209
Opere civili – via Francia – marciapiedi - interventi di progetto	scala varie	P200 E248 C210
Opere civili – via Italia – marciapiedi - interventi di progetto	scala varie	P200 E248 C211
Opere civili – pozzetti di ispezione e di drenaggio - dettagli	scala varie	P200 E248 C212
Opere civili – sistema di captazione e smaltimento acque di piattaforma – schema sinottico e sezioni tipologiche	scala varie	P200 E248 C302
Opere civili – unità di trattamento acque di piattaforma – stralcio planimetrico e dettagli	scala varie	P200 E248 C304
Rifacimento cabina elettrica imbocco est – Architettonici – Cabina - Piante	scala 1:50	P200 E248 C621
Rifacimento cabina elettrica imbocco est – Architettonici – Cabina - Sezioni	scala 1:50	P200 E248 C622
Rifacimento cabina elettrica imbocco est – Architettonici – Cabina - Prospetti	scala 1:50	P200 E248 C623
Rifacimento cabina elettrica imbocco ovest – Generale – Planimetria e sezioni di confronto	scala 1:200	P200 E248 C405
Impianti – Planimetria generale – Disposizione vie cavi in galleria – Via Francia	scala varie	P200 E248 I336
Planimetria generale – Disposizione corpi illuminanti in galleria – Via Francia	scala varie	P200 E248 I338
Impianti di ventilazione – Planimetria generale – Disposizione ventilatori		P200 E248 I343
Impianti speciali – Architettura generale del sistema di controllo degli impianti di cabina	scala varie	P200 E248 I345
Impianti speciali – Architettura generale del sistema di controllo degli impianti di galleria	scala varie	P200 E248 I346



Schema sinottico segnaletica di sicurezza	P200 E248 I351
Schema sinottico segnaletica di sicurezza – particolari costruttivi	P200 E248 I352
Planimetria e sinottico – Disposizione apparati TVCC cavo rilevazione incendi e cavo radio	P200 E248 I353
Schema a blocchi – Impianto idrico-antincendio	P200 E248 I355
Planimetria generale e disposizione idranti e cassette e particolari costruttivi	P200 E248 I357



Voce r)**A10 - Riqualificazione e potenziamento piazzale autostradale di Ventimiglia e pertinenze connesse****RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO PIAZZALE AUTOSTRADALE DI VENTIMIGLIA E PERTINENZE CONNESSE (P126 del 30/06/2005, progetto approvato con provvedimento ANAS n. 5820 del 28/09/2005)**ELABORATI GENERALI

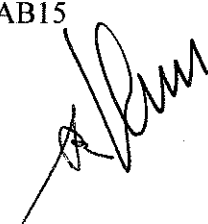
Relazione Generale	P126 E002 0001
Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P126 E002 0002
Espropri – Piano particellare ed Elenco Ditte	P126 E002 0E01
Indennizzi – Acquisizione aree demaniali – Contributi a terzi	P126 E002 0E02
Stima delle Spese Generali	P126 E002 0003

GENERALE

1	Elenco elaborati	E002 AA01
2	Relazione generale	E002 AA02
3	Corografia generale	E002 AA03

GENERALE ECONOMICA ED AMMINISTRATIVA

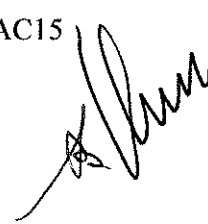
4	Elenco prezzi - opere propedeutiche	E002 AB01
5	Computo metrico estimativo - opere propedeutiche	E002 AB02
6	Stima - opere propedeutiche	E002 AB03
7	Quadro economico - opere propedeutiche	E002 AB04
8	Riepilogo quantità e provenienza articoli	E002 AB05
9	Elenco prezzi - opere principali	E002 AB06
10	Computo metrico estimativo - opere principali	E002 AB07
11	Stima - opere principali	E002 AB08
12	Quadro economico - opere principali	E002 AB09
13	Riepilogo quantità e provenienza articoli	E002 AB10
14	Elenco prezzi - centro servizi	E002 AB11
15	Computo metrico estimativo - centro servizi	E002 AB12
16	Stima - centro servizi	E002 AB13
17	Quadro economico - centro servizi	E002 AB14
18	Riepilogo quantità e provenienza articoli	E002 AB15



19	Elenco prezzi - mitigazioni acustiche fiume Roja	E002 AB16
20	Computo metrico estimativo - mitigazioni acustiche fiume Roja	E002 AB17
21	Stima - mitigazioni acustiche fiume Roja	E002 AB18
22	Quadro economico - mitigazioni acustiche fiume Roja	E002 AB19
23	Riepilogo quantità e provenienza articoli	E002 AB20
24	Quadro economico generale	E002 AB21
25	Quadro dell'incidenza percentuale delle quantità di manodopera	E002 AB22
26	Schema di contratto	E002 AB23
27	Capitolato speciale d'appalto - Norme generali	E002 AB24
28	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche	E002 AB25
29	Analisi nuovi prezzi	E002 AB26
30	Elenco prezzi generale	E002 AB27
31	Somme a disposizione - computo metrico estimativo	E002 AB28
32	Somme a disposizione - elenco prezzi	E002 AB29

GENERALE SICUREZZA

33	Parte generale	E002 AC01
34	Programma lavori	E002 AC02
35	Fasi operative	E002 AC03
36	Installazione cantiere	E002 AC05
37	Muri in C.A.	E002 AC06
38	Muri prefabbricati	E002 AC07
39	Cunicolo C.E.	E002 AC08
40	Piazzali	E002 AC09
41	Rampe	E002 AC10
42	Viadotto FS - Paratia sud e nord - Placcaggio spalla - Consolidamento rilevato	E002 AC11
43	Barriera di esazione - Cunicolo - Isole e piste - Pensilina	E002 AC12
44	Torre Nord	E002 AC13
45	Torre Sud	E002 AC14
46	Edificio Manutenzione - Edificio - Paratia Piazzale	E002 AC15



47	Edificio Servizi	E002 AC16
48	Viadotto Roja – Demolizione – Ricostruzione	E002 AC17
49	Demolizione barriere	E002 AC18
50	Demolizione edifici	E002 AC19
51	Parcheggi	E002 AC20
52	Illuminazione piazzali, rampe, parcheggi, ecc.	E002 AC21
53	Allegati	E002 AC22
54	Stima dei costi della sicurezza	E002 AC23
55	Elenco Prezzi della Sicurezza	E002 AC24
56	Fascicolo	E002 AC25
57	Opere Propedeutiche - Parte Generale	E002 SI01
58	Opere Propedeutiche – Analisi e valutazioni dei rischi - Bonifica bellica	E002 SI02
59	Opere Propedeutiche - Analisi e valutazioni dei rischi - Demolizione Hotel	E002 SI03
60	Opere Propedeutiche - Analisi e valutazioni dei rischi - Costruzione viabilità comunale e rotonda provvisoria di svincolo	E002 SI04
61	Opere Propedeutiche - Analisi e valutazioni dei rischi – Allegati	E002 SI05
62	Opere Propedeutiche - Analisi e valutazioni dei rischi - Stima dei costi della sicurezza - Bonifica bellica	E002 SI06
63	Opere Propedeutiche - Analisi e valutazioni dei rischi - Stima dei costi della sicurezza - Demolizione Hotel	E002 SI07
64	Opere Propedeutiche - Analisi e valutazioni dei rischi - Stima dei costi della sicurezza - Costruzione viabilità comunale e rotonda provvisoria di svincolo	E002 SI08
65	Opere Propedeutiche - Analisi e valutazioni dei rischi - Elenco Prezzi della Sicurezza	E002 SI09
66	Costi della Sicurezza - Riepilogo Generale	E002 SI010
<u>GENERALE MANUTENZIONE</u>		
67	Piano di Manutenzione	E002 AD01
<u>GEOLOGIA E GEOTECNICA - GEOLOGIA</u>		
68	Relazione Geologica e Idrogeologica	E002 BA01
69	Carta Geologica-Geomorfologica	E002 BA02

Scala 1:2000

70	Sezioni di inquadramento geologico	Scala 1:1000-1:2000	E002 BA03
71	Carta e sezioni idrogeologiche	Scala 1:2000	E002 BA04

GEOLOGIA E GEOTECNICA - GEOTECNICA

72	Relazione Geotecnica - Caratterizzazione dei terreni		E002 BD01
73	Relazione di indagine sismica		E002 BD02
74	Carta Geotecnica	Scala 1:2000	E002 BD03
75	Tavola sintesi stratigrafie sondaggi		E002 BD04
76	Profili geotecnici di insieme		E002 BD05

GEOLOGIA E GEOTECNICA CAVE E DISCARICHE

77	Relazione		E002 BE13
78	Ubicazione – Corografia	Scala 1:25000	E002 BE14

STRADALE STATO DI FATTO

79	Corografia	Scala 1:5000	E002 CA01
80	Stato di fatto – Planimetria	Scala 1:1000	E002 CB01
81	Demolizioni – Planimetria	Scala 1:1000	E002 CC01
82	Sottoservizi - Planimetria - Tav. 1 di 2	Scala 1:500	E002 CD01
83	Sottoservizi - Planimetria - Tav. 2 di 2	Scala 1:500	E002 CD02
84	Sottoservizi – Monografia		E002 CD03

STRADALE INTERVENTO DI PROGETTO

85	Planimetria intervento	Scala 1:1000	E002 CE01
86	Planimetria di progetto Tav. 1 di 2	Scala 1:500	E002 CF01
87	Planimetria di progetto Tav. 2 di 2	Scala 1:500	E002 CF02

STRADALE TRACCIAMENTI

88	Tracciamenti - Planimetria	Scala 1:1000	E002 CG01
----	----------------------------	--------------	-----------

STRADALE SEZIONI TIPO

89	Sezioni Tipo viabilità autostradali	Scala 1:100	E002 CH01
90	Sezioni Tipo e particolari costruttivi viabilità comunali varie		E002 CH02

STRADALE PROFILI LONGITUDINALI

91	Profili longitudinali piazzale esazione e asse A	Scala 1:1000 /100	E002 CI01
92	Profili longitudinali asse B e asse C	Scala 1:1000 /100	E002 CI02
93	Profili longitudinali assi D, E, F, H, O	Scala 1:1000 /100	E002 CI03
94	Profili longitudinali asse Pa, Pb, Pc, Pd, Pe e Pf	Scala 1:1000 /100	E002 CI04
95	Profili longitudinali asse R, V E Z	Scala 1:1000 /100	E002 CI05

OPERE D'ARTE PONTE SUL FIUME ROJA

96	Relazione di calcolo impalcato		E 002 DA01
97	Viste d'insieme	Scala 1:100	E 002 DA05
98	Impalcato Nord – Carpenteria - Varie		E002 DA06
99	Impalcato Sud - Carpenteria - Varie		E002 DA07
100	Spalla – Carpenteria	Scala 1:50	E002 DA09
101	Pila a cavalletto - Carpenteria - Varie		E002 DA11
102	Pila esistente - Intervento di consolidamento – Varie		E002 DA12

OPERE D'ARTE INTERVENTO DI TOMBAMENTO SOTTOVIA DI ACCESSO
PIAZZALE MANUTENZIONE

103	Pianta, prospetto e sezioni	Scala 1:100	E002 DB01
-----	-----------------------------	-------------	-----------

OPERE D'ARTE CUNICOLO DI DEPOSITO PRESSO LA CENTRALE ELETTRICA

104	Carpenteria e armatura	Scala 1:100 - 1:50	E002 DC02
-----	------------------------	--------------------	-----------

OPERE D'ARTE PROLUNGAMENTO CANALE BIANCHERI

105	Carpenteria e armatura	Scala 1:100 - 1:50	E002 DD02
-----	------------------------	--------------------	-----------

OPERE D'ARTE INTERVENTO DI PLACCAGGIO SPALLA VIADOTTO F.S.

106	Relazione di calcolo		E002 DE01
107	Pianta, prospetto e sezioni	Scala 1:100	E 002 DE02

OPERE D'ARTE MURO DI SOSTEGNO F.S.

108	Lato Nord - Carpenteria e armatura	Scala 1:200 / 1:50	E002 DF02
109	Lato Sud - Carpenteria e armatura	Scala 1:100 / 1:50	E002 DF03
110	Paratie provvisorie - Carpenteria – Varie		E002 DF05

OPERE D'ARTE MURO DI SOSTEGNO LATO ROJA DA SEZ. B30 A SEZ. B53

111	Relazione di calcolo		E002 DG01
112	Inquadramento e opere provvisorie	Scala 1:250 / 1:100	E002 DG02

OPERE D'ARTE MURO DI PULIZIA SPALLA VIADOTTO ROJA

113	Relazione di calcolo		E002 DG14
114	Carpenteria e armatura	Scala 1:50 / 1:20	E002 DG15

OPERE D'ARTE OPERA DI SOSTEGNO DA SEZ. C12 A SEZ C17

115	Relazione di calcolo		E002 DH01
116	Pianta e prospetto	Scala 1:100	E002 DH02
117	Sezioni e particolari costruttivi	Scala 1:100	E002 DH03
118	Armatura	Scala 1:50	E002 DH04



OPERE D'ARTE OPERE DI SOSTEGNO TRA SEZ. C23 A SEZ. C38

119	Relazione di calcolo		E002 DI01
120	Muro di sostegno prefabbricato e muri di arredo - Viste d'insieme	Scala 1:100	E002 DI02
121	Muro di sostegno prefabbricato – Carpenteria	Scala 1:200 / 1:50	E002 DI03
122	Cordolo tra rampa Pa e rampa Pb - Carpenteria e armatura	Scala 1:50	E002 DI04

OPERE D'ARTE MURI DI SOSTEGNO PARCHEGGIO MEZZI PESANTI

123	Muri di sostegno tra sez. Pd2 e sez. Pd6 - Carpenteria e armatura – Varie		E002 DJ02
124	Muri di sostegno tra sez. Pd17 e sez. Pd21 - Carpenteria e armatura – Varie		E002 DJ03

OPERE D'ARTE MURO DI SOSTEGNO PARCHEGGIO MEZZI PESANTI DA SEZ. C43 A SEZ. C54

125	Relazione di calcolo		E002 DK01
126	Viste d'insieme	Scala 1:200	E002 DK02
127	Carpenteria e armatura	Scala 1:100 / 1:50	E002 DK03

OPERE D'ARTE MURI DI SOSTEGNO IN CORRISPONDENZA CABINA ELETTRICA

128	Muro prefabbricato – Piante	Scala 1:100	E002 DL02
129	Muro prefabbricato – Prospetto	Scala 1:100	E002 DL03

OPERE D'ARTE MURO DI CONTRORIPA DA SEZ. D23 A SEZ. D25

130	Piante	Scala 1:50	E002 DM02
131	Carpenteria e armatura	Scala 1:50	E002 DM03

OPERE D'ARTE MURO DISOSTEGNO PREFABBRICATO RAMPA F - DA SEZ. F7 A SEZ. F9

132	Pianta, prospetto e sezioni	Scala 1:50	E002 DN02
-----	-----------------------------	------------	-----------

OPERE D'ARTE MURO DISOSTEGNO RAMPE G E L - DA SEZ. G10 A SEZ. L3

133	Carpenteria e armatura – Varie		E002 DO02
-----	--------------------------------	--	-----------

OPERE D'ARTE MURO DI SOSTEGNO RAMPA G TRA SEZ. G21 E SEZ. G23

134	Carpenteria e armatura – Varie		E002 DP02
-----	--------------------------------	--	-----------

OPERE D'ARTE OPERE DI SOSTEGNO TRA RAMPA H E RAMPA L

135	Paratia definitiva - Pianta e prospetto	Scala 1:100	E002 DQ02
136	Sezioni - Carpenteria e armatura	Scala 1:100	E002 DQ03

OPERE D'ARTE SOTTOPASSO RAMPA I - PARATIE

137	Paratia definitiva - Viste d'insieme e carpenteria	Scala 1: 100 / 50	E002 DR02
138	Paratia provvisoria - Viste d'insieme e carpenteria	Scala 1: 100 / 50	E002 DR03

139 Muro di sottoscarpa prefabbricato lato sud -
Pianta, prospetto e sezioni Scala 1: 100 / 50 E002 DR05

140 Muro di sottoscarpa gettato in opera lato nord -
Pianta, prospetto e sezioni

OPERE D'ARTE MURO DI SOSTEGNO DA SEZ. N1 A SEZ. N15

14 Inquadramento Scala 1:200 E002 DS02

OPERE D'ARTE CUNICOLI DI SERVIZIO

142 Cunicolo di collegamento cabina elettrica -
Relazione di calcolo

143	Cunicolo di collegamento cabina elettrica - Carpenteria e armatura – Varie	E002 DT02
-----	---	-----------

144 Prolungamento cunicolo barriera di esazione
alta - Relazione di calcolo

145	Prolungamento cunicolo barriera di esazione alta - Carpenteria e armatura – Varie	E002 DT04
-----	--	-----------

OPERE D'ARTE BARRIERA DI ESAZIONE

146 Piante e sezioni – Varie E002 DX01

OPERE D'ARTE MURO DI SOTTOSCARPA RAMPA O

147 Relazione di calcolo E002 DY01

148 Carpenteria e armatura Scala 1:50 E002 DY02

FABBRICATO DI STAZIONE

149 Planimetria livello +18.20 Scala 1:100 E002 EB01

150 Planimetria livello +22.20 Scala 1:100 E002 EB02151 Planimetria livello +26.20 Scala 1:100 E002 EB03152 Planimetria livello +30.20 Scala 1:100 E002 EB04153 Planimetria livello coperture Scala 1:100 E002 EB05

154 Sezione A-A e B-B Scala 1:100 E002 EB06

155 Sezione C-C e D-D Scala 1:100 E002 EB07

156 Prospetto nord Scala 1:100 E002 EB08

157 Elementi prefabbricati GRC – Varie E002 EB18158 Facciata ventilata in cotto - Sezioni - Varie E002 EB23

159 Facciata ventilata in cotto - Sezione - Prospetto
- Varie

FABBRICATO DI ESAZIONE - STRUTTURALE

160 Fondazioni Torre Nord – Carpenteria E002 EC01

161 Fondazione locali di servizio Torre Nord –
Carpenteria

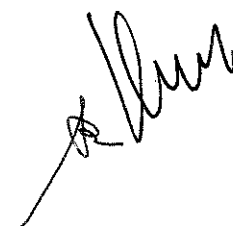
162	Impalcato a quota 22.05 - Locali di servizio Torre Nord – Carpenteria	E002 EC03
163	Impalcato a quota 25,70 - Locali di servizio Torre Nord – Carpenteria	E002 EC04
164	Impalcato Torre Nord - Carpenterie metalliche - Tav. 1 di 2	E002 EC08
165	Impalcato Torre Nord - Carpenterie metalliche – Tav. 2 di 2	E002 EC09
166	Relazione di calcolo	E002 EC23
167	Relazione di calcolo Torre Nord	E002 EC24

FABBRICATO DI ESAZIONE - PENSILINA

168	Piante livello banchine (26.30 Slm) e cunicolo (22.20 Slm) – Prospetto longitudinale - Geometria e dimensioni al finito	Scala 1:200	E002 ED01
169	Sezioni trasversali in asse pilastri - Geometria e dimensioni al finito – Varie		E002 ED02
170	Sezioni longitudinali in asse alle travi principali - Geometria e dimensioni al finito – Varie		E002 ED03
171	Relazione di calcolo opere metalliche		E002 ED08
172	Carpenteria opere metalliche - Basi e tirafondi		E002 ED24
173	Smaltimento acque	Scala 1:100	E002 ED35

FABBRICATO DI ESAZIONE - CUNICOLO PEDONALE E TECNICO

174	Relazione di calcolo		E002 EE01
175	Planimetria Fase 1	Scala 1:100	E002 EE02
176	Planimetria Fase 2	Scala 1:100	E002 EE03
177	Planimetria Fase 3	Scala 1:100	E002 EE06
178	Carpenteria - Pianta e sezioni – Varie		E002 EE07
179	Carpenteria - Sezioni – Varie		E002 EE08
180	Opere provvisionali – Varie		E002 EE09
181	Prospetto muro lato sud – Varie		E002 EE10
182	Armature – Varie		E002 EE11
183	Carpenteria - Pianta e sezioni tratto in scavo – Varie		E002 EE12
184	Carpenteria - Sezioni tratto in scavo - Varie		E002 EE13
185	Pianta livello cunicolo 22.20 (Slm) - Sezioni longitudinali su asse cunicoli - Geometria e dimensioni al finito – Varie		E002 EE15



186	Sezioni trasversali ai cunicoli - Banchine 1-8 - Geometria e dimensioni al finito	Scala 1:50	E002 EE16
187	Sezioni longitudinali ai cunicoli - Banchine 1-8 - Geometria e dimensioni al finito	Scala 1:50	E002 EE17
188	Sezioni trasversali ai cunicoli - Banchine 9-14 - Geometria e dimensioni al finito	Scala 1:50	E002 EE18
189	Sezioni longitudinali ai cunicoli - Banchine 9-14 - Geometria e dimensioni al finito	Scala 1:50	E002 EE19
190	Pianta livello cunicolo 22.20 (Slm) - Sezioni trasversali 013-016 - Geometria e dimensioni al finito - Varie		E002 EE20
191	Copertura scala di accesso al cunicolo lato sud - Geometria e dimensioni al finito	Scala 1:50	E002 EE30

FABBRICATO CENTRO SERVIZI

192	Inquadramento edificio	Scala 1:200	E002 EF01
193	Pianta livello terra	Scala 1:50	E002 EF02
194	Pianta livello primo	Scala 1:50	E002 EF03
195	Sezioni A-A- e B-B	Scala 1:50	E002 EF05
196	Sezioni C-C e D-D	Scala 1:50	E002 EF06
197	Prospetto nord e prospetto est	Scala 1:50	E002 EF07
198	Prospetto sud e prospetto ovest	Scala 1:50	E002 EF08
199	Particolari facciata ventilata		E002 EF17
200	Particolari facciata vetrata		E002 EF19

FABBRICATO CENTRO SERVIZI - STRUTTURALE

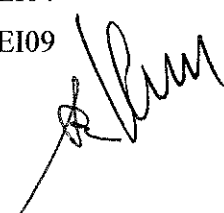
201	Sezioni A-A e B-B	Scala 1:50	E002 EG05
202	Armatura solaio a quota +3,75	Scala 1:50	E002 EG14
203	Armatura solaio a quota +7,75	Scala 1:50	E002 EG15
204	Relazione di calcolo		E002 EG16

FABBRICATO CENTRO MANUTENZIONE

205	Planimetria livello terra		E002 EH01
206	Sezioni A-A e B-B		E002 EH03
207	Sezioni C-C e D-D		E002 EH04

FABBRICATO CENTRO MANUTENZIONE - STRUTTURALE

208	Pianta fondazioni - Carpenteria	Scala 1:100/50	E002 EI01
209	Fondazioni - Armatura Tav. 1 di 2	Scala 1:50	E002 EI03
210	Fondazioni - Armatura Tav. 2 di 2	Scala 1:50	E002 EI04
211	Pensilina metallica - Carpenteria - Varie		E002 EI09



212	Impalcato a quota 19,37 - Armatura Integrativa e dettagli	Scala 1:50/10	E002 EI10
213	Relazione di calcolo		E002 EI11
<u>IDROLOGICA E IDRAULICA</u>			
214	Relazione		E002 FA01
<u>SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE</u>			
215	Planimetria condotti e caditoie Tav. 1	Scala 1:500	E002 FB01
216	Planimetria condotti e caditoie Tav. 2	Scala 1:500	E002 FB02
217	Sezioni tipo - Varie		E002 FB03
<u>SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA</u>			
218	Vasca di trattamento 1 - Pianta, sezioni e particolari - Varie		E002 FC01
<u>STAZIONE DI POMPAGGIO</u>			
219	Pianta e sezioni		E002 FD01
<u>SEGNALETICA</u>			
220	Segnaletica verticale - Planimetria		E002 GA10
221	Segnaletica orizzontale - Planimetria		E002 GA11
222	Prospetto		E002 GA12
<u>OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA</u>			
223	Planimetria	Scala 1:1000	E002 GD01
224	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Varie		E002 GD02
<u>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE</u>			
225	Planimetria e sezioni Fasi 0 e 1	Scala 1:1000	E002 HA01
226	Planimetria e sezioni Fase 2	Scala 1:1000	E002 HA02
227	Planimetria e sezioni Fase 3	Scala 1:1000	E002 HA03
228	Planimetria e sezioni Fase 4	Scala 1:1000	E002 HA04
229	Planimetria e sezioni Fase 5	Scala 1:1000	E002 HA05
230	Planimetria e sezioni Fase 6	Scala 1:1000	E002 HA06
<u>IMPIANTI GENERALE</u>			
23	Relazione Tecnica Descrittiva		E002 IA01
232	Capitolato Speciale d'Appalto		E002 IA02
233	Pianta pilota - Stato finale	Scala 1:1000	E002 IA04
<u>IMPIANTI DISTRIBUZIONE PRIMARIA RETI</u>			
234	Impianto elettrico schema a blocchi		E002 ID01
235	Impianto elettrico planimetria distribuzione	Scala 1:1000	E002 ID02

236	Impianto elettrico cabina nuova Roja	Scala 1:50	E002 ID03
237	Cablaggio strutturato planimetria e schema	Scala 1:1000	E002 ID07

IMPIANTI ANTINCENDIO

238	Relazione tecnica e di calcolo		E002 IE01
239	Schema funzionale e a blocchi		E002 IE02
240	Planimetria generale distribuzione	Scala 1:1000	E002 IE03
241	Centrale di pressurizzazione	Scala 1:50	E002 IE04

IMPIANTI FABBRICATO E PIAZZALE DI ESAZIONE

242	Relazione tecnica descrittiva		E002 IF01
243	Planimetria allaccio utenze	Scala 1:50	E002 IF02
244	Impianto elettrico - Schema a blocchi		E002 IF03
245	Impianto elettrico - Pianta piano terra	Scala 1:50	E002 IF04
246	Impianto elettrico - Pianta piano primo	Scala 1:50	E002 IF05
247	Impianto elettrico - Pianta piani secondo e terzo	Scala 1:50	E002 IF06
248	Impianto elettrico - Pianta cunicolo pedonale	Scala 1:50	E002 IF07
249	Illuminazione esterna - Schema a blocchi		E002 IF27
250	Illuminazione esterna - Planimetria vie cavi	Scala 1:500	E002 IF28
251	Illuminazione esterna - Planimetria distribuzione	Scala 1:500	E002 IF29

IMPIANTI CENTRO SERVIZI

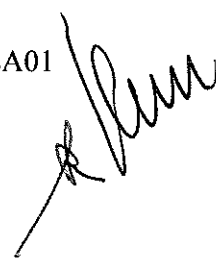
252	Relazione tecnica descrittiva		E002 IG01
253	Impianto elettrico - Schema a blocchi		E002 IG03
254	Impianto elettrico - Pianta piani terra e primo	Scala 1:50	E002 IG04
255	Impianti di comunicazione e sicurezza - Schema a blocchi	Scala 1:50	E002 IG18

IMPIANTI CENTRO MANUTENZIONE

256	Relazione tecnica descrittiva		E002 IH01
257	Planimetria allaccio utenze	Scala 1:100/1:50	E002 IH02
258	Impianto elettrico - Schema a blocchi		E002 IH03
259	Impianto elettrico - Pianta piano terra	Scala 1:100	E002 IH04
260	Impianti di comunicazione e sicurezza - Schema a blocchi		E002 IH18
261	Impianti di comunicazione e sicurezza - Pianta piano terra	Scala 1:100	E002 IH19

MITIGAZIONE ACUSTICA

262	Planimetria, profilo e sezioni tipo	Scala 1:500	E002 LA01
-----	-------------------------------------	-------------	-----------



263	Carpenteria e armatura	Scala 1:50/20	E002 LA02
264	Particolari costruttivi – Varie		E002 LA03
265	Relazione tecnico-descrittiva		E002 LA04

OPERE A VERDE

266	Relazione Generale		E002 MA01
267	Corografia (Planimetria di localizzazione)	Scala 1:1000	E002 MA02
268	Intervento A - Area scarpata sud- Varie		E002 MA03
269	Interventi B - Area a parcheggio	Scala 1:200	E002 MA04
270	Interventi C - Area interclusa: rampa B e piazzale di esazione	Scala 1:200	E002 MA05
271	Interventi D - Area retrostante il locale di manutenzione - Varie		E002 MA06
272	Tipologici	Scala 1:100	E002 MA07
273	Sezioni - Intervento B	Scala 1:200	E002 MA08
274	Sezioni Varie		E002 MA09

SOMME A DISPOSIZIONE IMPIANTI DI ESAZIONE E TELECOMUNICAZIONI

275	Impianti di esazione - Relazione Tecnica		E002 SA01
276	Impianti di esazione - Particolari disposizione impianti isola – Varie		E002 SA02
277	Impianti di esazione - Vie cavi isole di esazione – Varie		E002 SA03
278	Impianti di esazione - Fase 2 – Planimetria	Scala 1:1000	E002 SA05
279	Impianti di esazione - Fase 3 – Planimetria	Scala 1:1000	E002 SA06
280	Impianti T.L.C. – Relazione		E002 SA07

SOMME A DISPOSIZIONE IMPIANTI VARI

281	Rete di scarico acque isola – Varie		E002 SB01
282	Elisuperficie – Planimetria	Scala 1:1000	E002 SB02

OPERE PROPEDEUTICHE VIABILITA' ORDINARIA

283	Profili longitudinali rampe G, I, L, M, N	Scala 1:1000 /100	E002 SF01
284	Tracciamenti – Monografia		E009 SF10



Voce s)

A10 – Interventi di manutenzione straordinaria per elevare i livelli di sicurezza

BARRIERE DI SICUREZZA LOTTO 1 “Progr. A10 km 47+000 ÷ 49+791”, LOTTO 2 “Progr. A10 km 90+220 ÷ 92+421 e progr. A10 km 94+850 ÷ 95+520” (P166 del 13/01/2005, progetto approvato con provvedimento ANAS n. 3928 del 24/01/2006)

Relazione Generale	P166 E139 MS01
--------------------	----------------

Validazione Tecnica – Articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554	P166 E139 MS02
---	----------------

SOSTITUZIONE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA

Lotto 1 dal km 47+000 al km 49+791 e Lotto 2 dal km 90+220 al km 92+421 e dal km 95+520.

GENERALE

Relazione Tecnica Generale	P166 E139 0002
----------------------------	----------------

Schema di contratto	P166 E139 0003
---------------------	----------------

ELABORATI ESTIMATIVI

Elenco Prezzi	P166 E139 0004
---------------	----------------

Analisi Prezzi - Allegati	P166 E139 0005
---------------------------	----------------

Stime - generale	P166 E139 0006
------------------	----------------

Quadro economico - generale	P166 E139 0007
-----------------------------	----------------

Capitolato	P166 E139 0008
------------	----------------

SPECIFICHE GENERALI

Piano di manutenzione	P166 E139 0009
-----------------------	----------------

Cronoprogramma - generale	P166 E139 0010
---------------------------	----------------

SICUREZZA

Piano di sicurezza	P166 E139 0011
--------------------	----------------

PROGETTO INFRASTRUTTURE

Corografia generale	scala 1:10000	P166 E139 0014
---------------------	---------------	----------------

ELABORATI ESTIMATIVI

Analisi prezzi	P166 E139 0015
----------------	----------------

Lotto 1 dal km 47+000 al km 49+791

GENERALE

Elenco elaborati	P166 E139 A001
------------------	----------------

Relazione Illustrativa dei materiali	P166 E139 A002
--------------------------------------	----------------

Relazione Tecnica di calcolo	P166 E139 A003
------------------------------	----------------

ELABORATI ESTIMATIVI


Computo metrico	P166 E139 A004
Stime	P166 E139 A005
Quadro economico	P166 E139 A006
Determinazione incidenza manodopera	P166 E139 A007

SPECIFICHE GENERALI

Cronoprogramma	P166 E139 A008
----------------	----------------

IDRAULICA

Relazione	P166 E139 A009
-----------	----------------

PROGETTO INFRASTRUTTURE

Corografia	scala 1:10000	P166 E139 A010
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 A011
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 A012
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 A013
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 A014

W1 – SISTEMAZIONE IDRAULICA

Particolari costruttivi – pozzetti e raccordi con rete idraulica esistente	P166 E139 B001
--	----------------

B1 – BARRIERE DI SICUREZZA

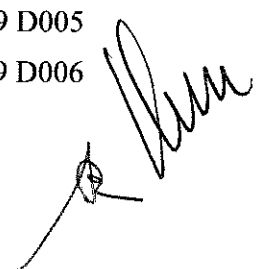
Sezioni tipo – Tipologia 1-2-3-4	scala 1:20	P166 E139 C001
Sezioni tipo – Tipologia 5-6-7-8-9-10	scala 1:20	P166 E139 C002
Carpenteria e armatura – cordolo standard per spartitraffico	scala 1:20	P166 E139 C003
Carpenteria e armatura – cordolo per transizione spartitraffico	scala 1:20	P166 E139 C004
Carpenteria e armatura – cordolo standard per spartitraffico	scala 1:20	P166 E139 C005
Varchi – By-Pass rimovibile	scala varie	P166 E139 C006

Lotto 2 dal km 90+220 al km 92+421 e dal km 94+850 al km 95+520GENERALE

Elenco elaborati	P166 E139 D001
Relazione Illustrativa dei materiali	P166 E139 D002
Relazione Tecnica di calcolo	P166 E139 D003

ELABORATI ESTIMATIVI

Computo metrico	P166 E139 D004
Stime	P166 E139 D005
Quadro economico	P166 E139 D006



Determinazione incidenza manodopera		P166 E139 D007
<u>SPECIFICHE GENERALI</u>		
Cronoprogramma		P166 E139 D008
<u>IDRAULICA</u>		
Relazione		P166 E139 D009
<u>PROGETTO INFRASTRUTTURE</u>		
Corografia	scala 1:10000	P166 E139 D010
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 D011
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 D012
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 D013
Planimetria – stato attuale e di progetto	scala 1:1000	P166 E139 D014
<u>W1 – SISTEMAZIONE IDRAULICA</u>		
Particolari costruttivi – pozzetti e raccordi con rete idraulica esistente		P166 E139 E001
<u>B1 – BARRIERE DI SICUREZZA</u>		
Sezioni tipo – Tipologia 1-2-3-4	scala 1:20	P166E139 F001
Sezioni tipo – Tipologia 5-6-7-9	scala 1:20	P166 E139 F002
Sezioni tipo – Tipologia 8	scala 1:20	P166 E139 F003
Sezioni tipo – Tipologia 10-11-12-13-14	scala 1:20	P166 E139 F004
Carpenteria e armatura – cordolo standard per spartitraffico	scala 1:20	P166 E139 F005
Carpenteria e armatura – cordolo per transizione spartitraffico	scala 1:20	P166 E139 F006
Carpenteria e armatura – cordolo standard per spartitraffico	scala 1:20	P166E139 F007
Varchi – By-Pass rimovibile	scala varie	P166 E139 F008



ADEGUAMENTO BARRIERE DI SICUREZZA LOTTO 7: tratto A "Progr. A10 km 52+229 ÷ 53+161", tratto B "Progr. A10 km 53+376 ÷ 54+573", tratto C "Progr. A10 km 55+239 ÷ 56+606", tratto D "Progr. A10 km 57+668 ÷ 58+432", tratto E "progr. A10 km 57+668 ÷ 58+432" (P201, Progettazione Definitiva)

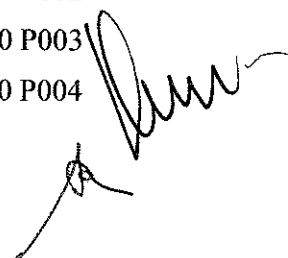
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 1 di 5	P201 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 2 di 5	P201 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 3 di 5	P201 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 4 di 5	P201 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 5 di 5	P201 A331 C000

ADEGUAMENTO BARRIERE DI SICUREZZA LOTTO 8 (P220, Progettazione Definitiva)

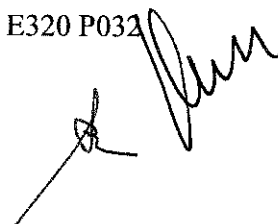
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 1 di 5	P220 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 2 di 5	P220 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 3 di 5	P220 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 4 di 5	P220 A331 C000
Tratte varie – sezione 1° e 2° - 5 di 5	P220 A331 C000

LAVORI DI SISTEMAZIONE E CONSOLIDAMENTO DELLA SCARPATA SOVRASTANTE L'IMBOCCO EST DELLA GALLERIA SAN BARTOLOMEO II PROGR. A10 KM 127+230 COMUNE DI SANREMO (P222 del 13/07/2009, inviato all'esame dell'ANAS)

Relazione generale	P222 E320 A001
Validazione tecnica – articolo 47 D.P.R. 12 dicembre 1999 n. 554	P222 E320 A002
Quadro economico generale – lavorazioni omogenee – sommario degli articoli – incidenza della manodopera	P222 E320 A003
Analisi prezzi	P222 E320 A004
Schema di contratto	P222 E320 A005
Capitolato speciale d'appalto – norme generali	P222 E320 A006
Piano di sicurezza	P222 E320 S001
Computo oneri sicurezza	P222 E320 S002
Relazione generale	P222 E320 P001
Relazione di calcolo	P222 E320 P002
Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	P222 E320 P003
Inquadramento urbanistico paesaggistico	scala varie P222 E320 P004



Planimetria stato di fatto	scala 1:100	P222 E320 P005
Sezioni stato di fatto (tavola 1 di 2)	scala 1:200	P222 E320 P006
Sezioni stato di fatto (tavola 2 di 2)	scala 1:200	P222 E320 P007
Paratia – planimetria di tracciamento	scala 1:100	P222 E320 P008
Paratia - sezioni di tracciamento e movimenti terra 1 di 2	scala 1:200	P222 E320 P009
Paratia - sezioni di tracciamento e movimenti terra 2 di 2	scala 1:200	P222 E320 P010
Paratia – planimetria di progetto	scala 1:100	P222 E320 P011
Paratia – sezioni di progetto 1 di 2	scala 1:200	P222 E320 P012
Paratia – sezioni di progetto 2 di 2	scala 1:200	P222 E320 P013
Paratia – particolari costruttivi	scala varie	P222 E320 P014
Paratia – carpenteria e armature trave di testa	scala varie	P222 E320 P015
Intervento corticale – planimetria stato di fatto post paratia	scala 1:100	P222 E320 P016
Intervento corticale – planimetria movimenti terra	scala 1:100	P222 E320 P017
Intervento corticale – sezioni movimenti terra 1 di 2	scala 1:200	P222 E320 P018
Intervento corticale – sezioni movimenti terra 2 di 2	scala 1:200	P222 E320 P019
Intervento corticale – planimetria di progetto interventi	scala 1:100	P222 E320 P020
Intervento corticale – sezioni di progetto interventi 1 di 2	scala 1:200	P222 E320 P021
Intervento corticale – sezioni di progetto interventi 2 di 2 e particolari costruttivi	scala varie	P222 E320 P022
Intervento di rinverdimento versante – planimetria di progetto	scala 1:100	P222 E320 P023
Intervento di rinverdimento versante – sezione caratteristica di progetto – particolari costruttivi - rendering	scala 1:200	P222 E320 P024
Fasi esecutive interventi 1 di 2	scala 1:200	P222 E320 P025
Fasi esecutive interventi 2 di 2	scala 1:200	P222 E320 P026
Planimetria ‘as built’	scala 1:100	P222 E320 P027
Sezioni ‘as built’ 1 di 2	scala 1:200	P222 E320 P028
Sezioni ‘as built’ 2 di 2	scala 1:200	P222 E320 P029
Monitoraggio post lavori – planimetria e sezione tipo	scala 1:100	P222 E320 P030
Opere di protezione portali imbocco est	scala 1:50	P222 E320 P031
Elenco prezzi unitari		P222 E320 P032



Computo metrico		P222 E320 P033
Stima dei lavori		P222 E320 P034
Capitolato Speciale d'Appalto – norme tecniche		P222 E320 P035
Cronoprogramma		P222 E320 P036
Relazione geologica		P222 E320 G001
Relazione geotecnica		P222 E320 G002
Fascicolo indagini geognostiche-geofisiche		P222 E320 G003
Carta geologica-geomorfologica	scala 1:100	P222 E320 G004
Tavola fotografica		P222 E320 G005
Indagini geognostiche – geofisiche e monitoraggio ante lavori - planimetria	scala 1:100	P222 E320 G006
Indagini geofisiche – interpretazione sezioni tomografiche	scala 1:200	P222 E320 G007
Sezioni geotecniche (tavola 1 di 2)	scala 1:200	P222 E320 G008
Sezioni geotecniche (tavola 2 di 2)	scala 1:200	P222 E320 G009

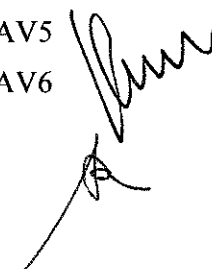
**LAVORI DI SISTEMAZIONE DELLA SCARPATA LATO VALLE DEL TRATTO IN
TRINCEA SULLA VIA ITALIA TRA LE PROGR. A10 KM 47+133 ÷ KM 47+319 IN
LOCALITA' VALLEGGIA – COMUNE DI VADO LIGURE (P223 del 30/06/2009,
inviato all'esame dell'ANAS)**

Relazione Generale		P223 E322 A001
Validazione tecnica – articolo 47 D.P.R. 12 dicembre 1999 n. 554		P223 E322 A002
Quadro economico generale – lavorazioni omogenee – sommario degli articoli – incidenza della manodopera		P223 E322 A003
Analisi prezzi		P223 E322 A004
Schema di contratto		P223 E322 A006
Capitolato Speciale d'Appalto – norme generali		P223 E322 A007
Piano di sicurezza		P223 E322 S001
Progetto esecutivo		
Elaborati generali		
Relazione illustrativa		P223 E322 P001
Relazione generale di calcolo		P223 E322 P002
Tavola di inquadramento	scala varie	P223 E322 P003
Planimetria e sezioni stato di fatto	scala 1:250	P223 E322 P004
Planimetria e sezioni di progetto	scala 1:250	P223 E322 P005

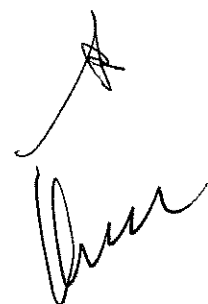
Particolari costruttivi	scala varie	P223 E322 P006
Computo metrico		P223 E322 P007
Stima lavori		P223 E322 P008
Elenco prezzi		P223 E322 P009
Capitolato Speciale d'Appalto (norme tecniche)		P223 E322 P010
Cronoprogramma		P223 E322 P011
Piano di manutenzione delle opere		P223 E322 P013
Relazione geologico-tecnica		P223 E322 G001
Carta e sezioni geologiche-geomorfologiche	scala varie	P223 E322 G002
Tavola fotografica		P223 E322 G003

**ADEGUAMENTO IDRAULICO DEL RIO NAUBE' COMUNE DI BORDIGHERA
(P224 del 21/07/2009, inviato all'esame dell'ANAS)**

Relazione Generale		P224 E293 A001
Validazione tecnica – articolo 47 DPR 12 dicembre 1999 n. 554		P224 E293 A002
Quadro economico generale – lavorazioni omogenee – sommario degli articoli – incidenza della manodopera		P224 E293 A003
Analisi prezzi		P224 E293 A004
Schema di contratto		P224 E293 A005
Capitolato Speciale d'Appalto – norme generali		P224 E293 A006
Piano di sicurezza		P224 E293 S001
Computo oneri sicurezza		P224 E293 S002
Progetto esecutivo		
Elaborati generali		
Relazione generale e di calcolo		P224 E293 RGC
Relazione idraulica		P224 E293 RI
Relazione geologica-geotecnica		P224 E293 GE01
Piano di manutenzione		P224 E293 PM
Corografia	scala 1:10.000	P224 E293 TAV1
Stato attuale – planimetria di rilievo	scala 1:200	P224 E293 TAV2
Stato attuale Rio Naube' – profilo e sezioni	scala 1:100/200	P224 E293 TAV3
Stato attuale pista di accesso – profilo e sezioni	scala 1:100/200	P224 E293 TAV4
Progetto – planimetria generale	scala 1:200	P224 E293 TAV5
Progetto Rio Naube' – profilo e sezioni	scala 1:100/200	P224 E293 TAV6



Progetto pista di accesso – profilo e sezioni	scala 1:100/200	P224 E293 TAV7
Progetto Rio Naube' – particolari costruttivi	scala 1:50	P224 E293 TAV8
Piazzola e rampa di servizio – particolari costruttivi	scala 1:20	P224 E293 TAV9
Cronoprogramma		P224 E293 TAV10
Capitolato speciale d'appalto – norme tecniche		P224 E293 TAV11
Elenco prezzi unitari		P224 E293 EP
Computo metrico		P224 E293 CM
Stima dei lavori		P224 E293 ST

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script. The signature is located in the lower right quadrant of the page.