

S.S.126 "SUD OCCIDENTALE SARDA"

MESSA IN SICUREZZA DEGLI INCROCI A RASO MEDIANTE LA
REALIZZAZIONE DI ROTATORIE POSTE AI KM 26+500, 28+500,
33+500 E OPERE ACCESSORIE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: Ing. ANDREA BENINCASA DI CARAVACIO

PROGETTAZIONE:

ATI

ICON INGEGNERIA SRL (MANDANTARIA)

MLAB SRL (MANDANTE)

Dott. ALESSANDRO MELIS (MANDANTE)

IL RESPONSABILE DEL CONTRATTO

Ing. ANTONIO VINCIS

IL GEOLOGO

Dott. ALESSANDRO MELIS

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. ANDREA BENINCASA DI CARAVACIO

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. EDOARDO QUATTRONE

PROTOCOLLO

DATA



ELABORATI GENERALI

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.			
D			T00EG00GENEE00		B	
B	Emissione		Maggio 2020	S.Cipolla	A. Benincasa	A. Benincasa
A	Emissione		Aprile 2020	S.Cipolla	A. Benincasa	A. Benincasa
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO DEFINITIVO

1

Cod. Elaborato - Nome file										Rev. Interna	S.S.126 "Sud Occidentale Sarda" - Messa in sicurezza degli incroci a raso mediante in la realizzazione di rotatorie poste ai km 26+500, 28+500, 33+500 e opere accessorie.	Scala	Formato
macro opera	progressivo	ambito/opera	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione						
T	0	0	IM	0	0	IMP	RE	0	1	B	Relazione tecnica impianti	R	A4
Rotatoria al km 26+500													
T	0	0	IM	0	0	IMP	FL	0	1	B	Planimetria impianto illuminazione	1:500	A1
Rotatoria al km 28+500													
T	0	0	IM	0	0	IMP	FL	0	2	B	Planimetria impianto illuminazione	1:500	A1
Rotatoria al km 33+500													
T	0	0	IM	0	0	IMP	FL	0	3	B	Planimetria impianto illuminazione	1:500	A1
ES													
Espropri													
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	1	A	Relazione espropri	R	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	RE	0	2	A	Piano particellare di esproprio	R	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	ED	0	1	A	Elenco ditte	R	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	VC	0	1	A	Visure catastali	R	A4
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	1	B	Planimetria Catastale Rotatoria al km 26+500	1:2.000	A3
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	2	B	Planimetria Catastale Rotatoria al km 28+500	1:2.000	A3
T	0	0	ES	0	0	ESP	PC	0	3	B	Planimetria Catastale Rotatoria al km 33+500	1:2.000	A3
IN													
Interferenze													
T	0	0	IN	0	0	INT	RE	0	1	B	Relazione interferenze	R	A4
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	1	B	Planimetria censimento interferenze al km 26+500	1:500	A1
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	2	B	Planimetria censimento interferenze al km 28+500	1:500	A1
T	0	0	IN	0	0	INT	PV	0	3	B	Planimetria censimento interferenze al km 33+500	1:500	A1
GM													
Gestione Materie													
T	0	0	GM	0	0	GEM	RE	0	1	B	Relazione piano di gestione materie	R	A4
T	0	0	GM	0	0	GEM	PL	0	1	B	Planimetria rappresentativa dei siti di cave e deposito	1:25.000	A0
CM													
Computi e stime													
T	0	0	CM	0	0	COM	RE	0	1	B	Quadro Economico	R	A4
T	0	0	CM	0	0	COM	RE	0	2	B	Computo metrico estimativo	R	A4
T	0	0	CM	0	0	COM	RE	0	3	B	Elenco prezzi unitari	R	A4
SI													
Sicurezza													
T	0	0	SI	0	0	SIC	RE	0	1	B	Aggiornamento prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	R	A4