

CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS PER SMALTIMENTO ACQUE DAI RILEVATI STRADALI
(In opera ogni 25 m in rilevati di h > 2,50 m) (1: 50)

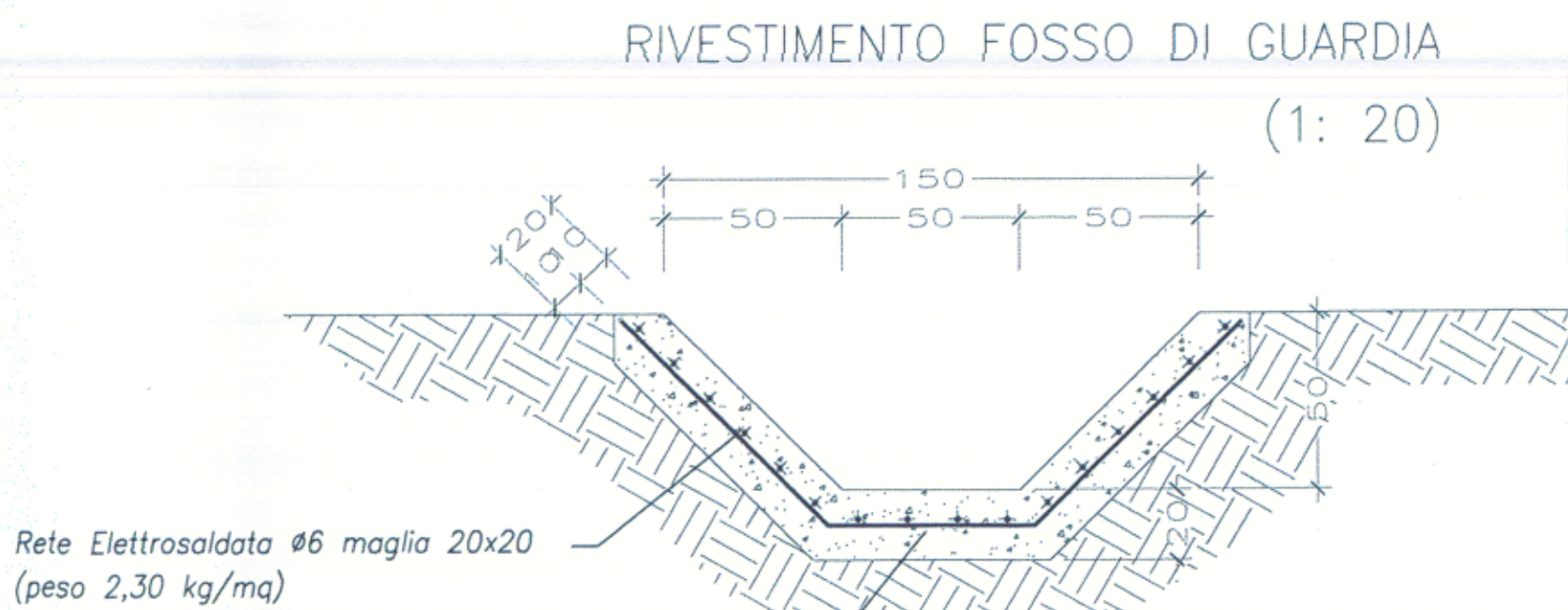
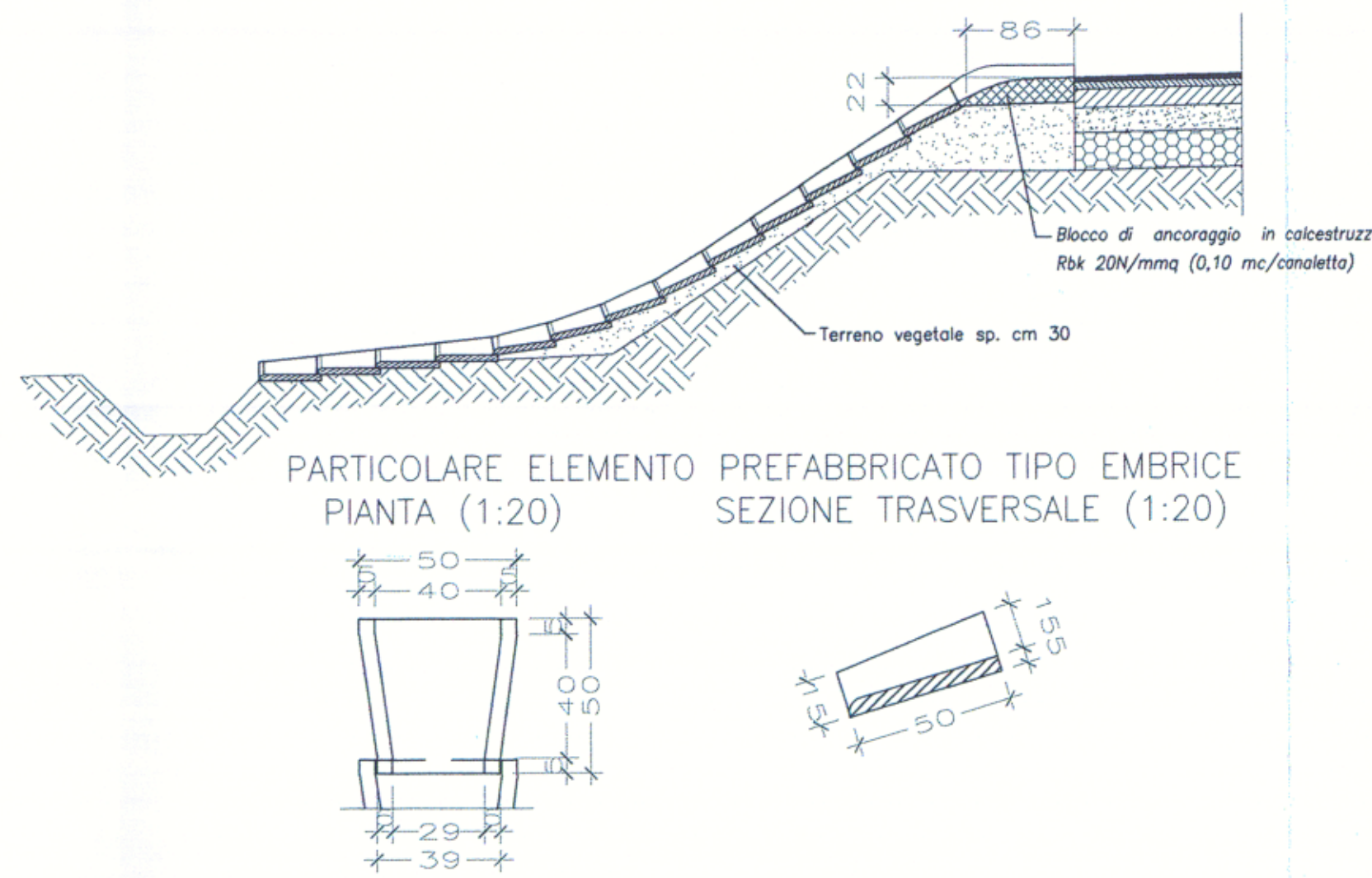


TABELLA INCIDENZA MATERIALI

Dimensioni Fosso		Sp. CLS	CLS	RES
L	H	cm	mc/ml	kg/ml
50+50+50	50	20	0,45	5,18
60+60+60	60	20	0,52	6,21
80+80+80	50	20	0,68	8,05

SEZIONE TIPO TOMBINI TUBULARI
(1: 20)

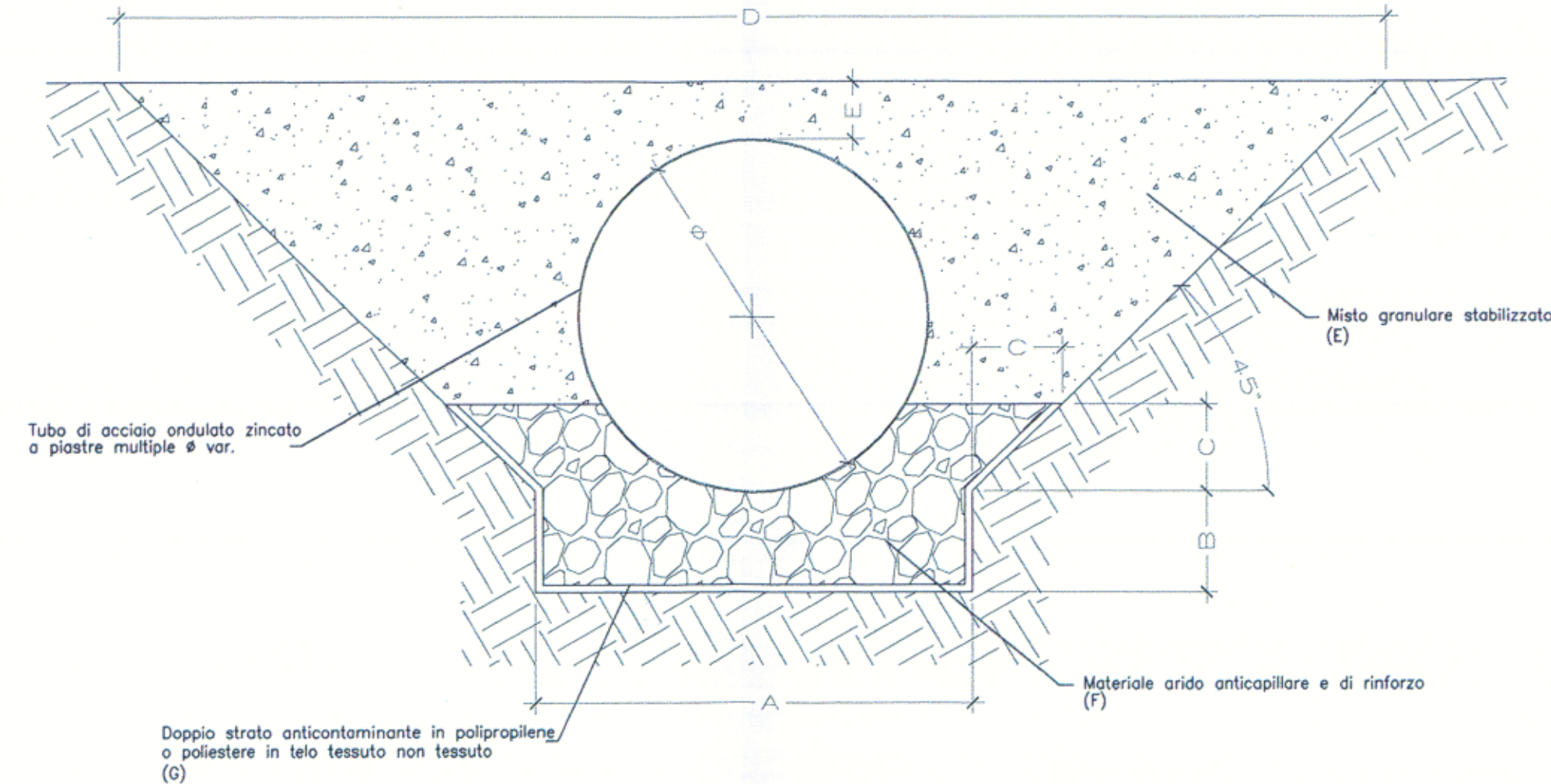
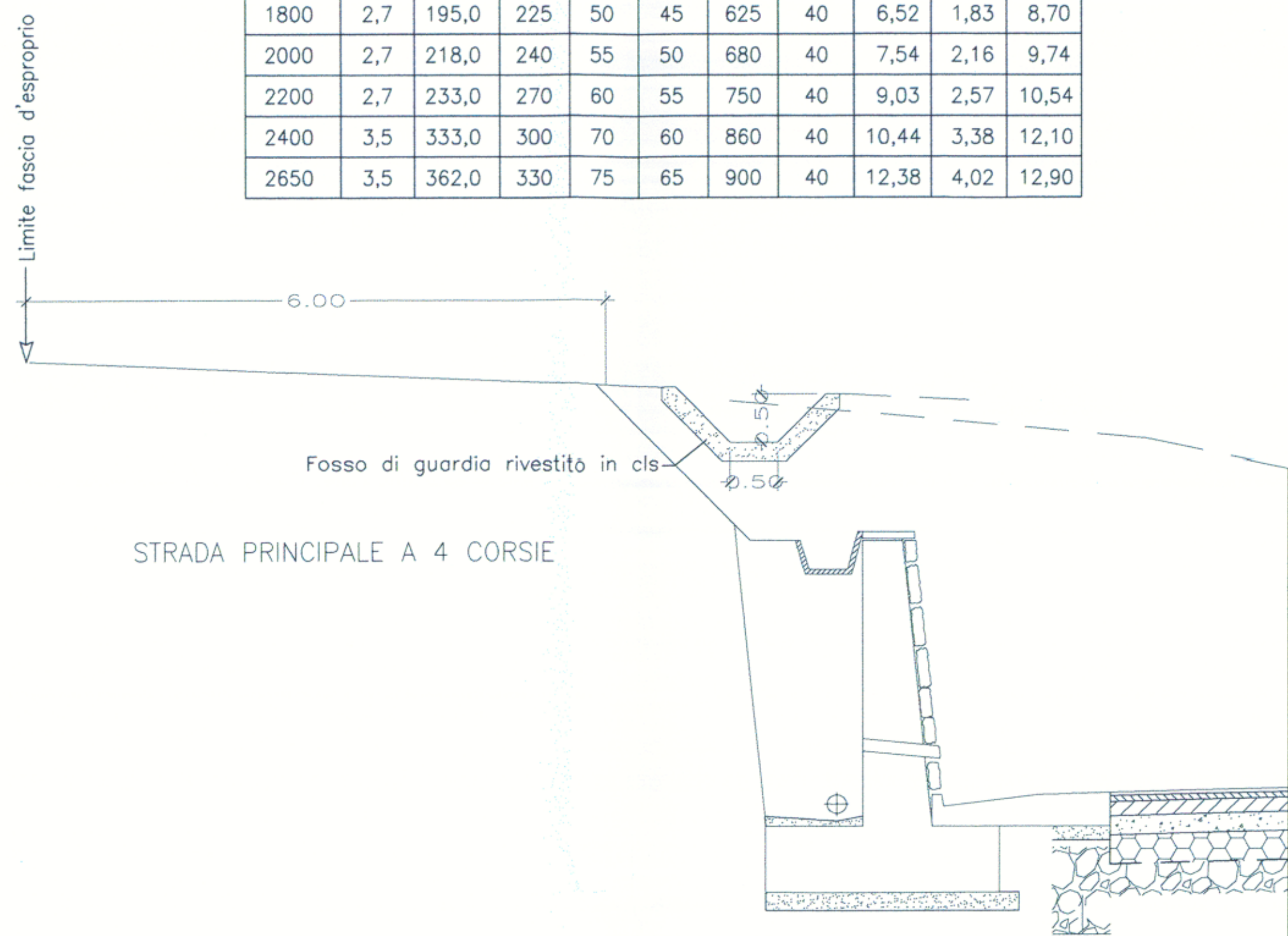
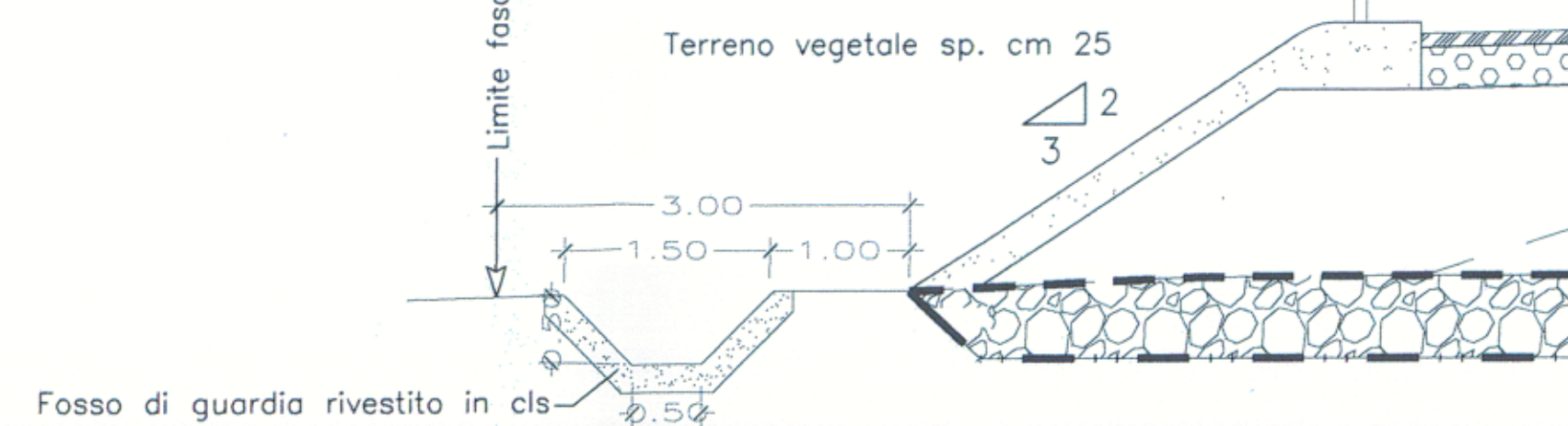


TABELLA INCIDENZA MATERIALI

Ø tubo	sp.	peso	A	B	C	D	E	F	G	H
mm	mm	kg/ml	cm	cm	cm	cm	cm	mc/ml	mc/ml	ml
800	2,7	66,3	100	23	20	287	30	1,45	0,37	3,95
1000	2,7	84,0	120	30	25	360	30	2,26	0,57	4,92
1500	2,7	164,0	180	40	35	520	40	4,82	1,16	7,08
1600	2,7	172,0	190	45	40	550	40	5,26	1,38	7,76
1800	2,7	195,0	225	50	45	625	40	6,52	1,83	8,70
2000	2,7	218,0	240	55	50	680	40	7,54	2,16	9,74
2200	2,7	233,0	270	60	55	750	40	9,03	2,57	10,54
2400	3,5	333,0	300	70	60	860	40	10,44	3,38	12,10
2650	3,5	362,0	330	75	65	900	40	12,38	4,02	12,90

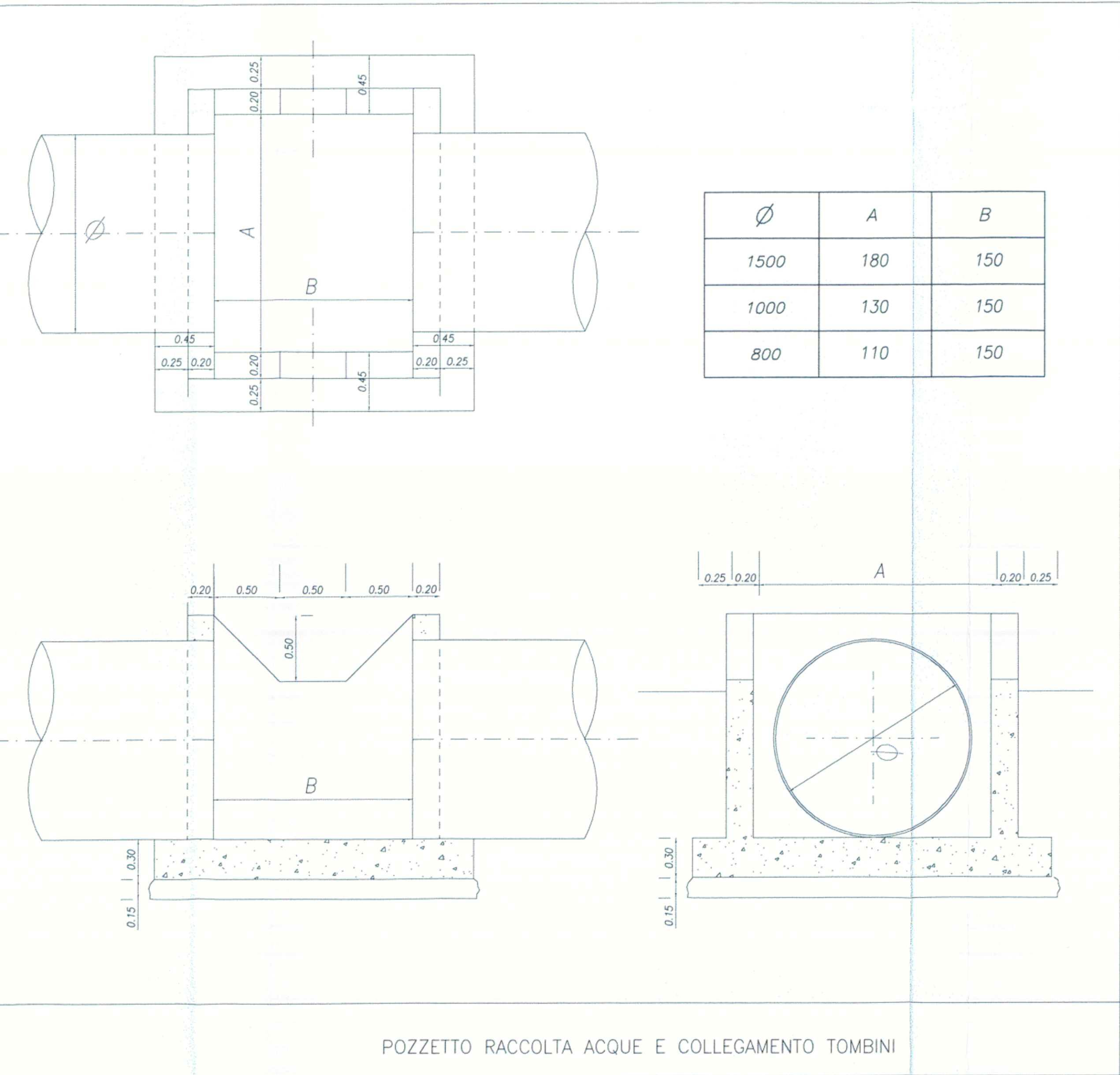
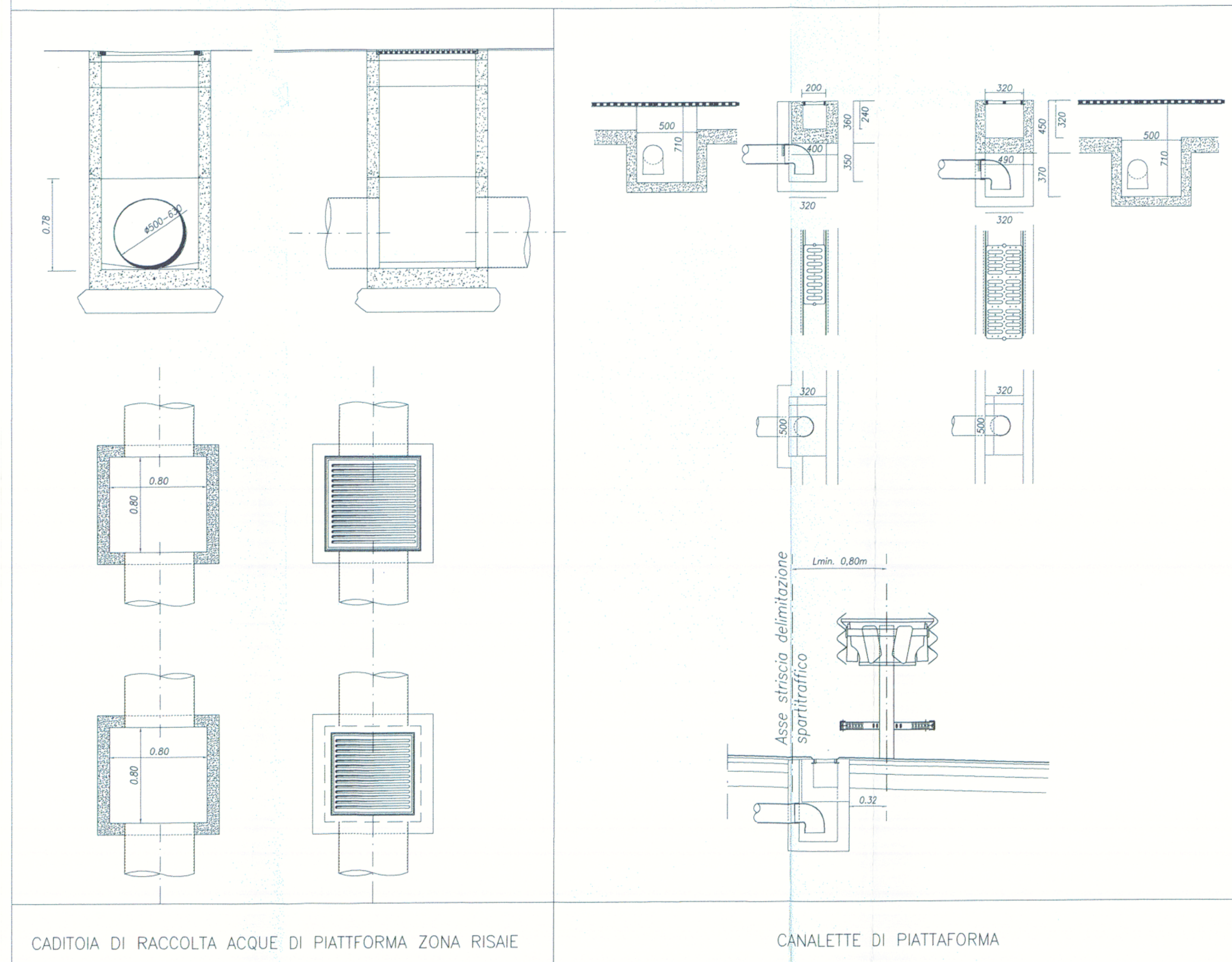
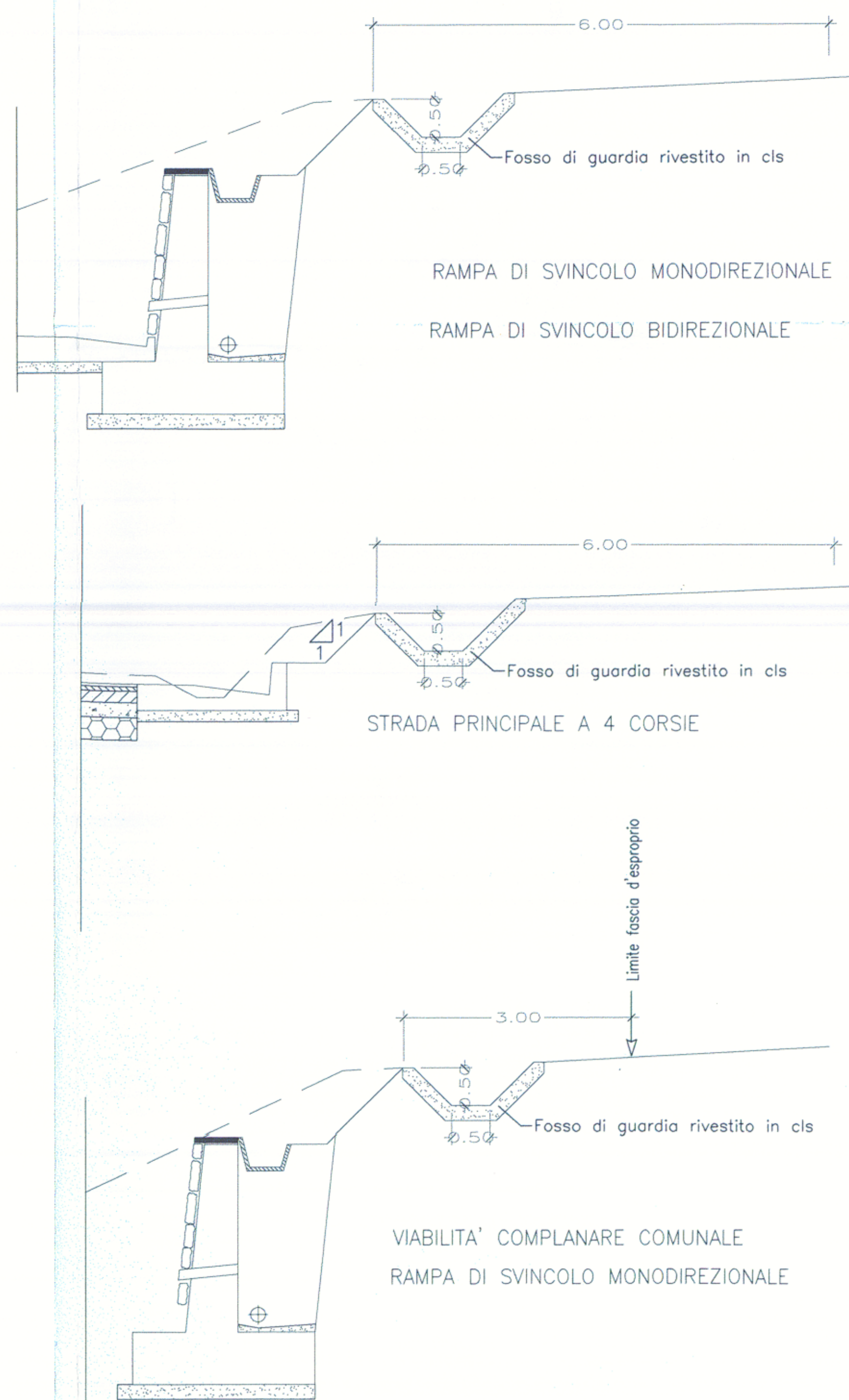
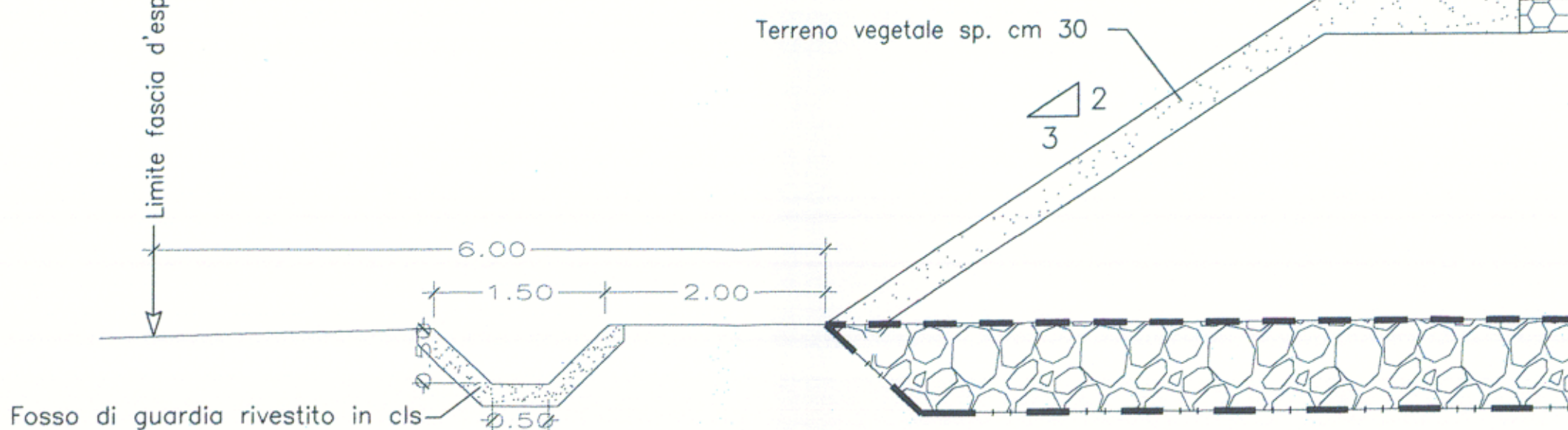


VIABILITA' COMPLANARE VICINALE
VIABILITA' COMPLANARE CAMPESTRE
VIABILITA' COMPLANARE COMUNALE



PARTICOLARE CORDOLO
IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
SCALA 1:10

STRADA PRINCIPALE A 4 CORSIE
RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE
RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE



REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI SIENA

ANAS SpA

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimo Clerici Bagozzi
Dott. Ing. Andrea Pannini
Dott. Ing. Gianluca Terrosi
Dott. Arch. Franco Agnorelli

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Massimo Clerici Bagozzi
IL RESPONSABILE DELL'ELABORATO
Dott. Ing. Andrea Pannini
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Massimo Clerici Bagozzi

D.10 Approfondimenti ed integrazioni specialistiche relative all'idraulica

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. P. Lalli

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. A. Valente

DATA 01/09/2005
PROTOCOLLO

OPERE IDRAULICHE PARTICOLARI
Fossi di guardia, Fognature tombini, Pozzetti,
Canalette di Piattaforma, Embrici

PER COPIA CONFORME
Dott. Ing. Silvia Cristini

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07020D0301	CODICE ELAB. T00C1001DRCP00	A	01	01
D				
C				
B				
A	Emissione	01/09/05	Ing. Seccodrito	Ing. Orsini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. STRUTTURALE