

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

COMUNE DI : **RHEMES SAINT GEORGES**

COMMITTENTE : **ASSESSORATO AGRICOLTURA
E RISORSE NATURALI**

*PROGETTO
DEFINITIVO*

**PROGETTO PISTA FORESTALE
"RU DES BARRIERES "**

TAVOLA N°

6

OGGETTO : PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA PROGETTO:

SCALA PROGETTO: VARIE

**STUDIO TECNICO
AGRARIO FORESTALE**

- dr. for. CHATRIAN Grato -

Reg. Amerique, 9 - 11020 Quart (AO) Tel 0165.775166

COLLABORATORE

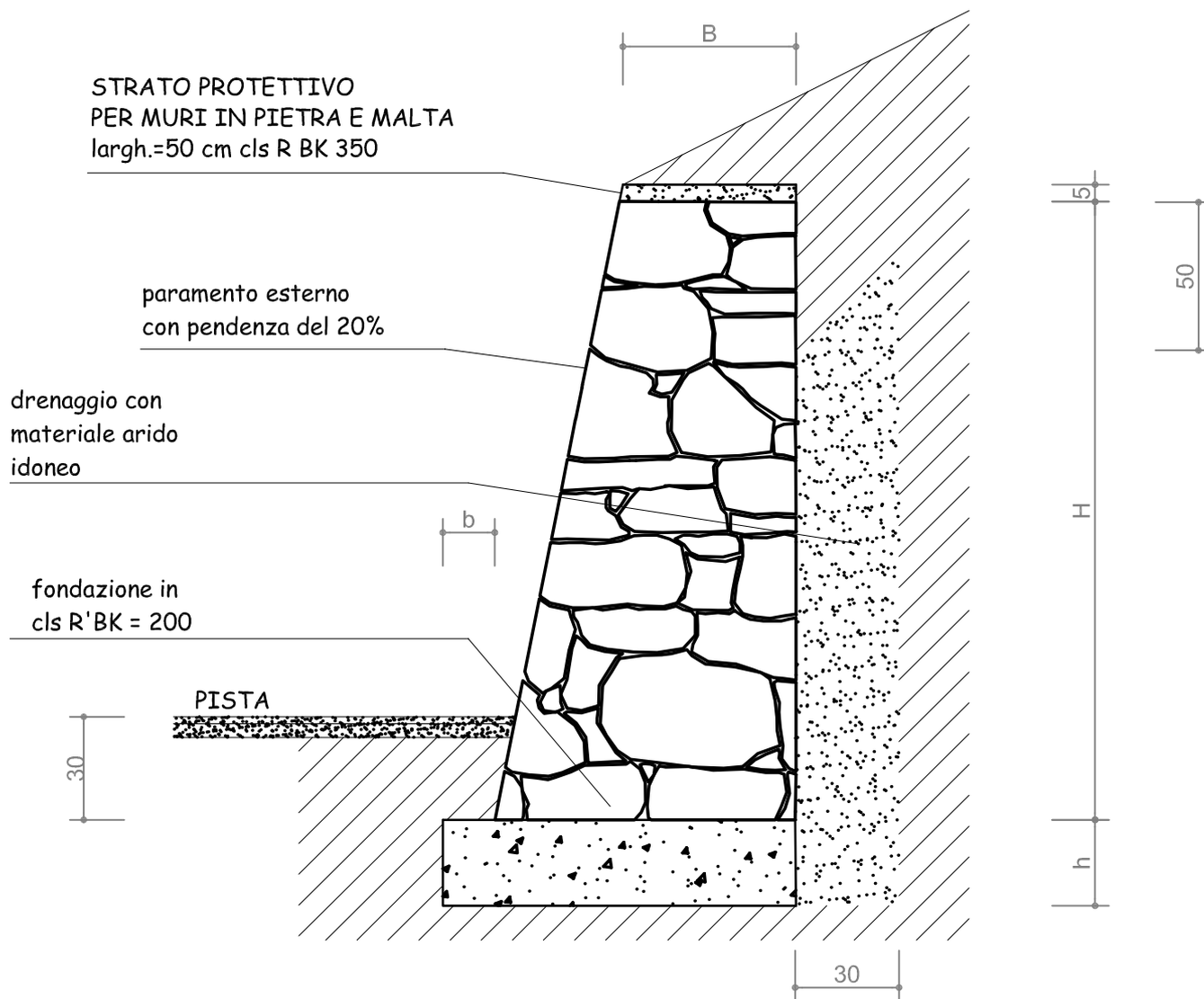
- dr. for. PICCOT Anaïs -

Reg. Amerique, 9 - 11020 Quart (AO) Tel. 0165.775166

Il Tecnico

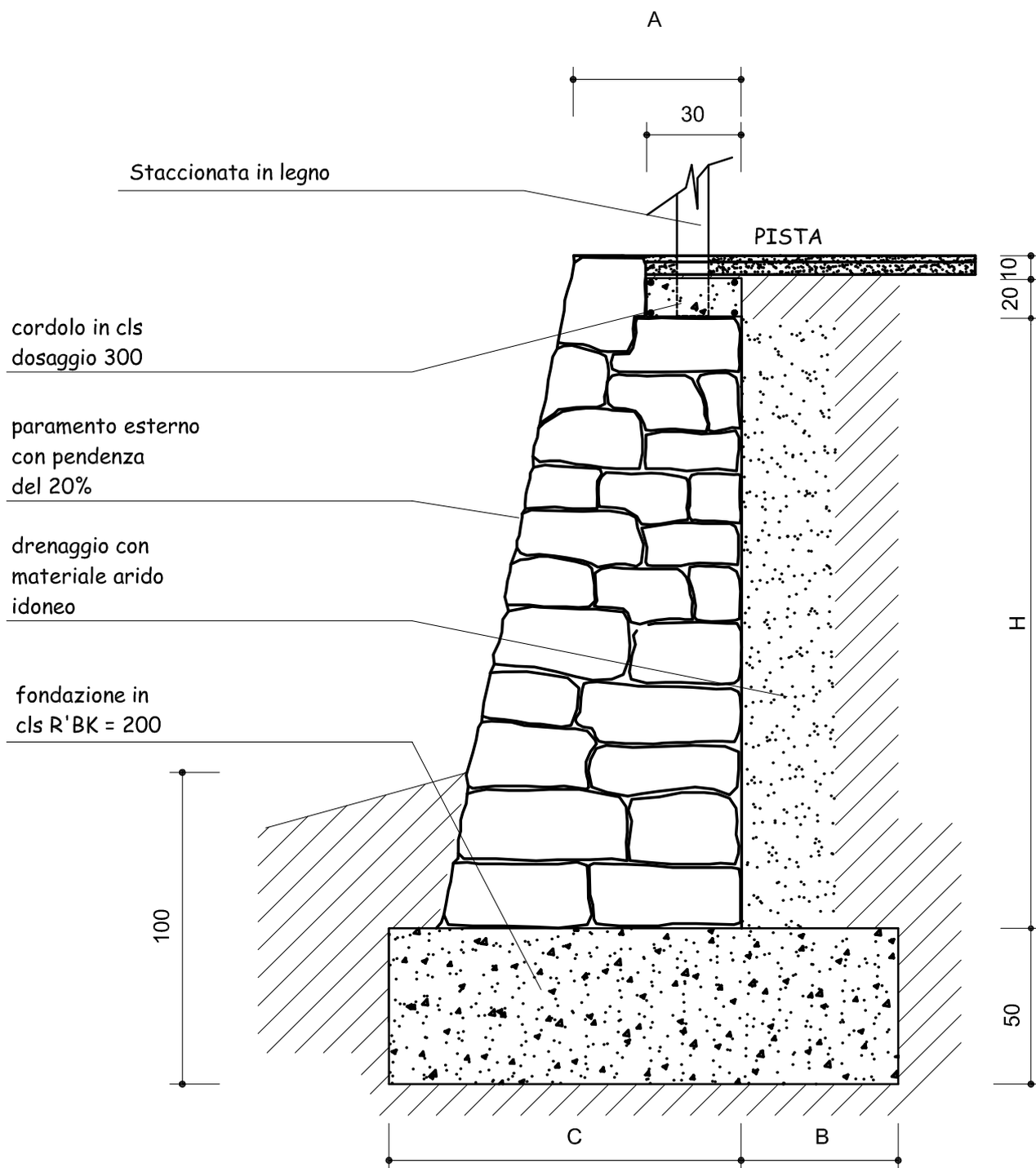
.....

SCHEMA MURO DI CONTRORIPA IN PIETRA E MALTA



ALTEZZA MURO (H)	FONDAZIONE		LARGHEZZA TESTA MURO (B)
	risega (b)	altezza (h)	
fino a 200	cm 15	cm 30	cm 50
cm 205-250	cm 15	cm 30	cm 60
cm 255-300	cm 20	cm 40	cm 70
cm 305-350	cm 25	cm 40	cm 80
cm 355-400	cm 30	cm 50	cm 90
cm 405-450	cm 35	cm 50	cm 100
oltre 455	da det. in sito	da det. in sito	da det. in sito

SCHEMA MURO DI SOSTEGNO A GRAVITA' IN PIETRA E MALTA

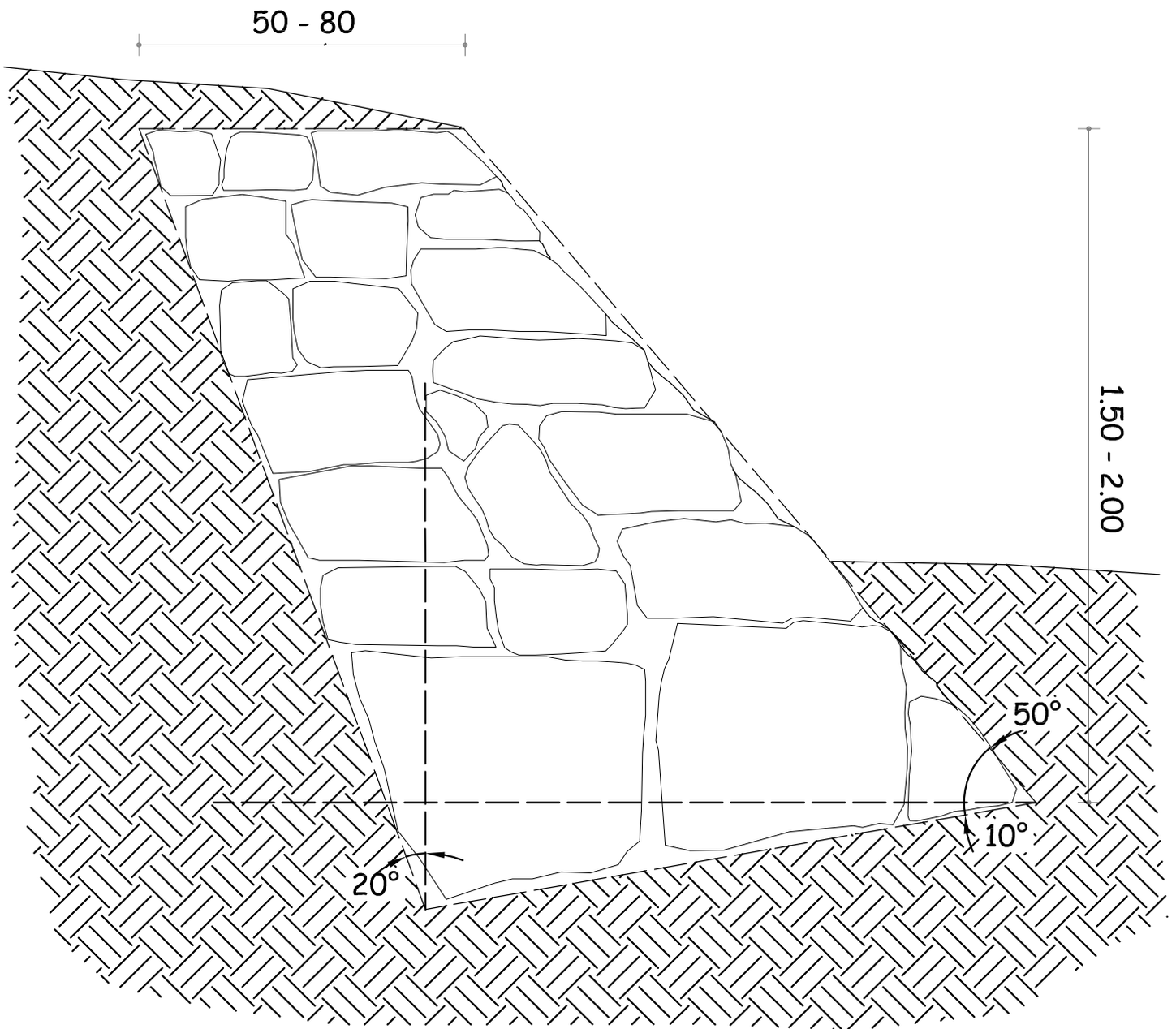


ALTEZZA MURO (H)	(A)	(B)	(C)
fino a 150	cm 60	cm 50	cm 120
cm 155-200	cm 70	cm 50	cm 130
cm 205-250	cm 80	cm 50	cm 150
cm 255-300	cm 90	cm 50	cm 180
cm 305-350	cm 100	cm 50	cm 200
cm 355-400	cm 110	cm 60	cm 220
oltre 405	cm 120	cm 70	cm 250

02a

SCOGLIERA IN PIETRE A SECCO

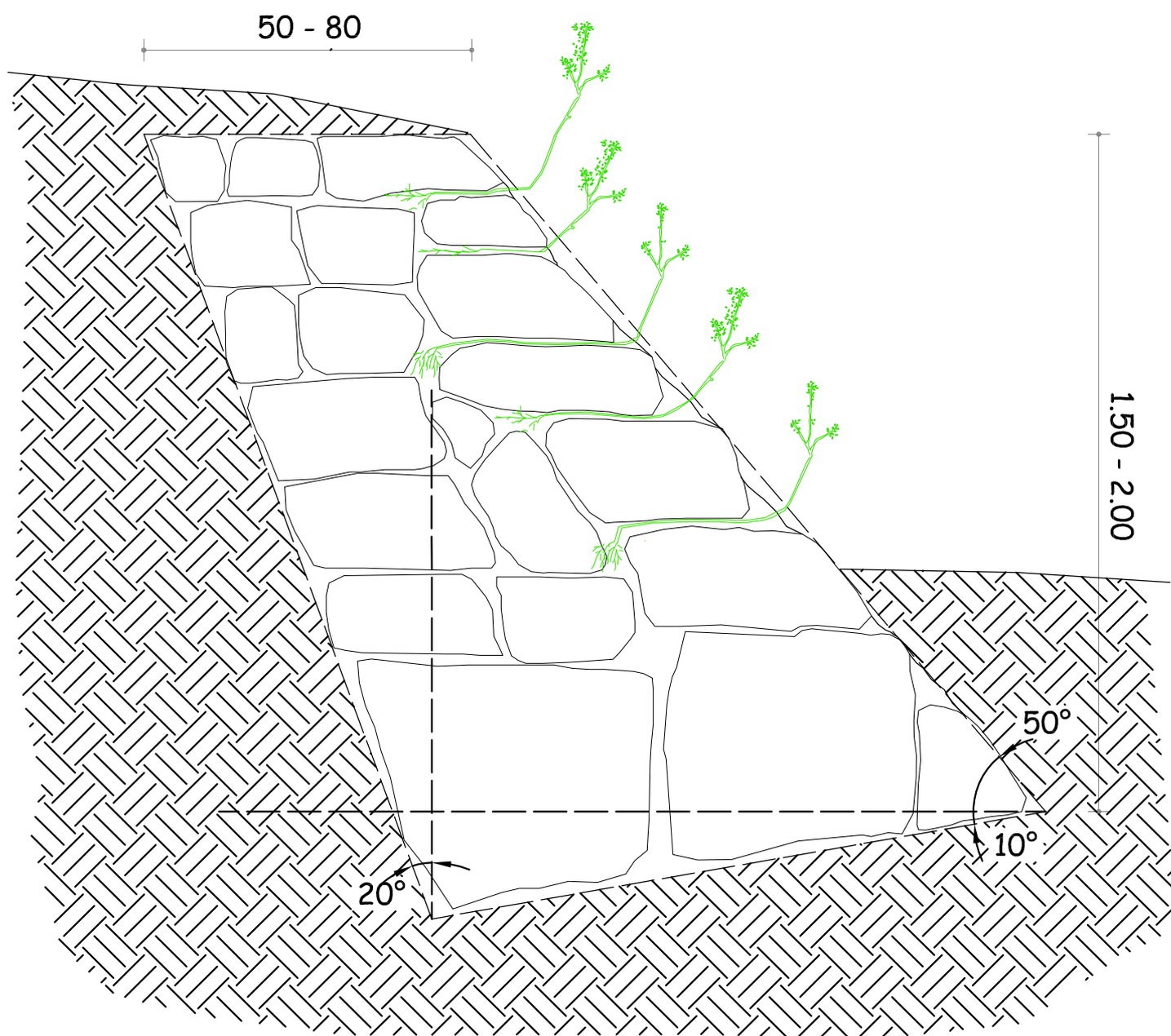
sezione



02b

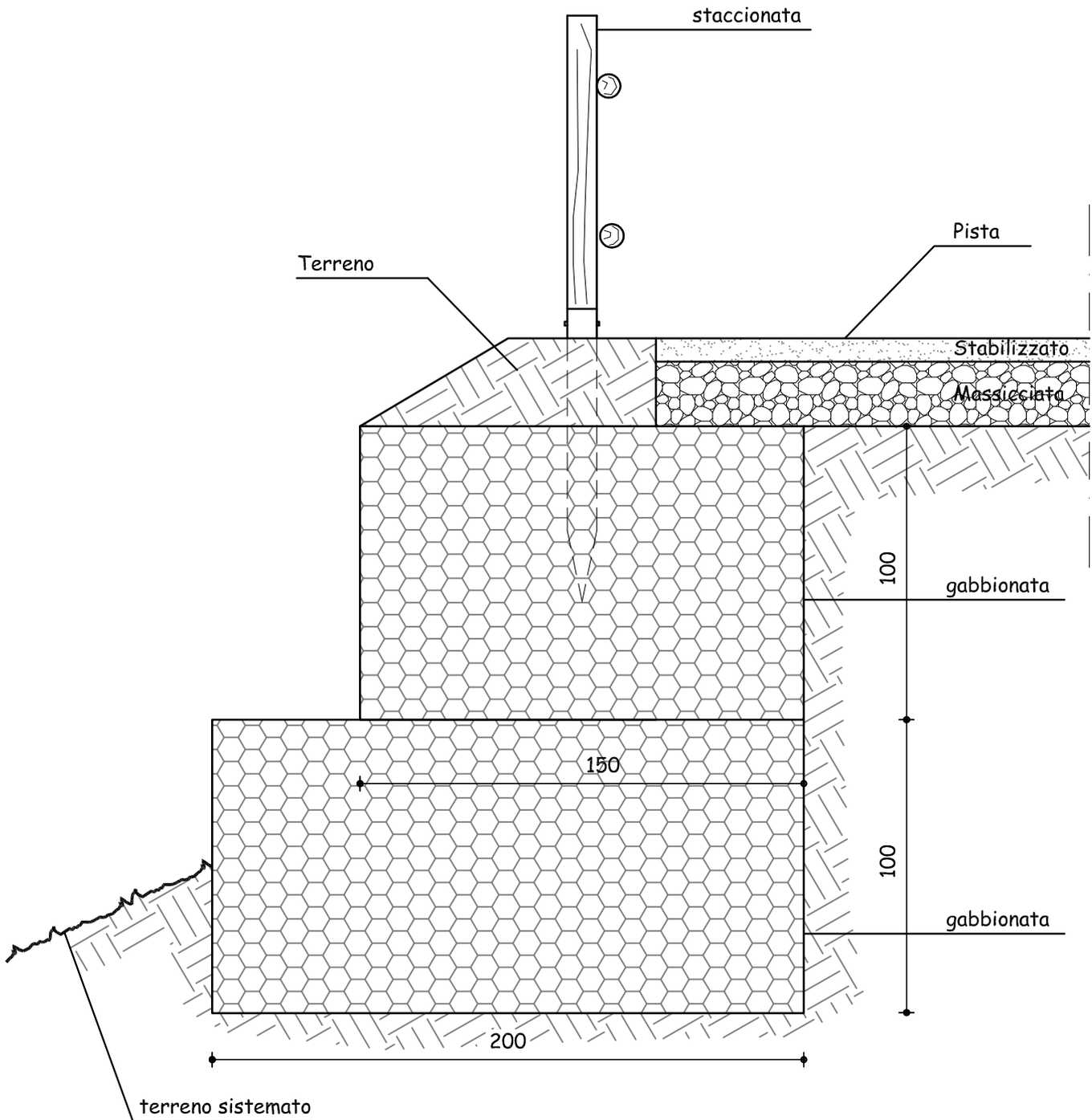
SCOGLIERA IN PIETRE A SECCO CON TALEE

sezione

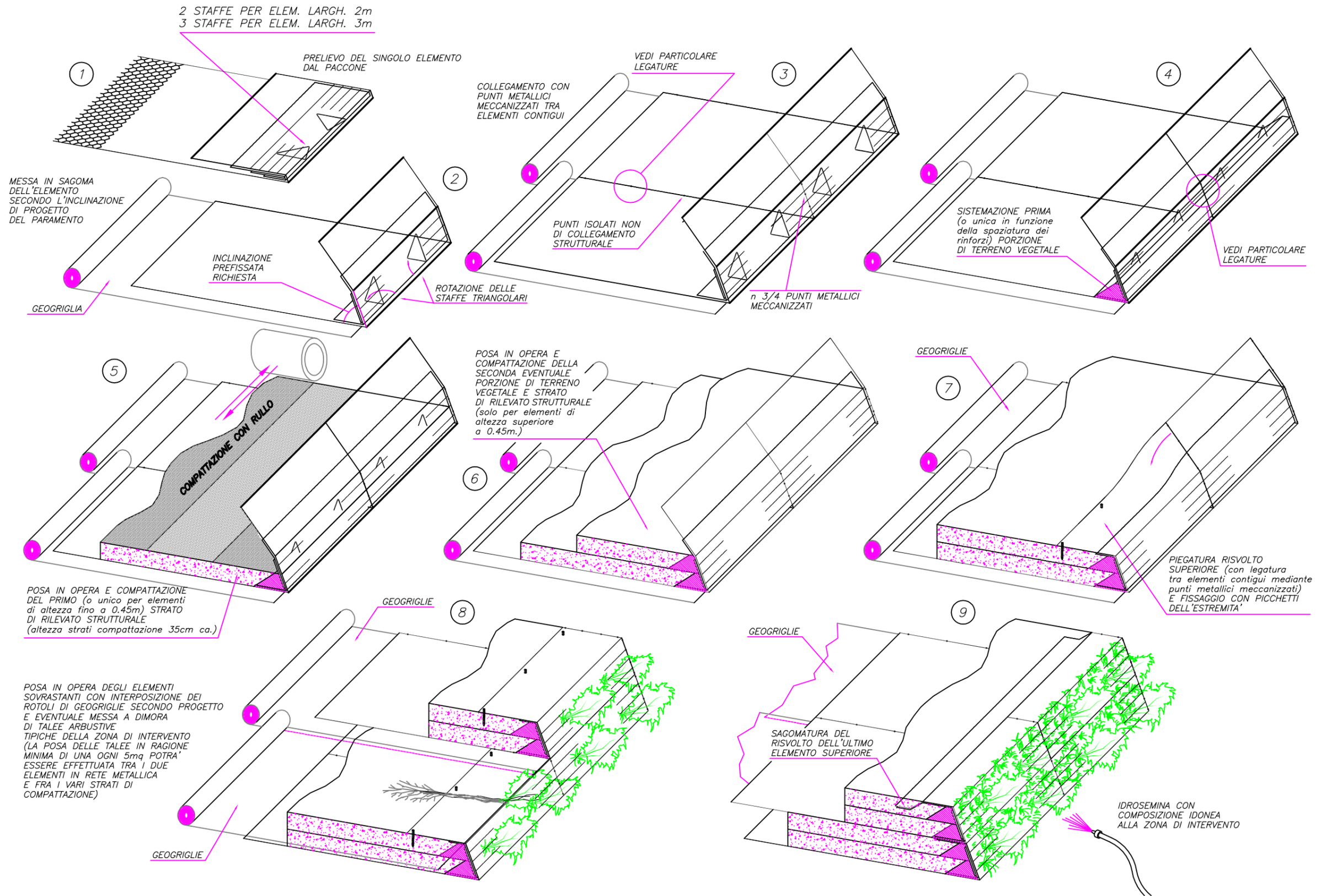


GABBIONATA A SOSTEGNO STRADA

sezione



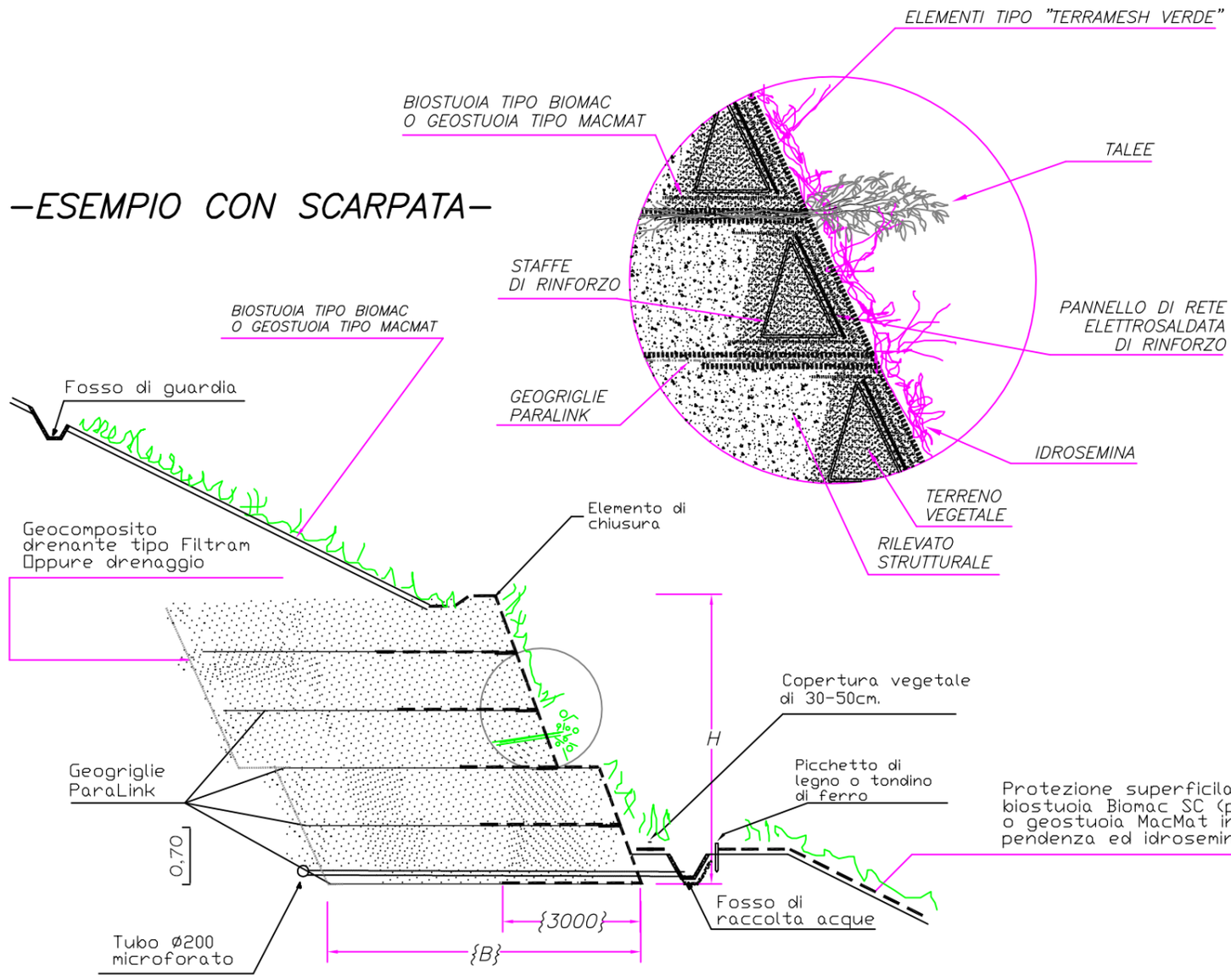
INDICAZIONI DI MASSIMA PER LA REALIZZAZIONE DI TERRE RINFORZATE CON ELEMENTI TERRAMESH VERDE E GEOGRIGLIE: "PARAMESH"



SEZIONE TIPO PARAMESH (TERRAMESH VERDE + GEOGRIGLIE)

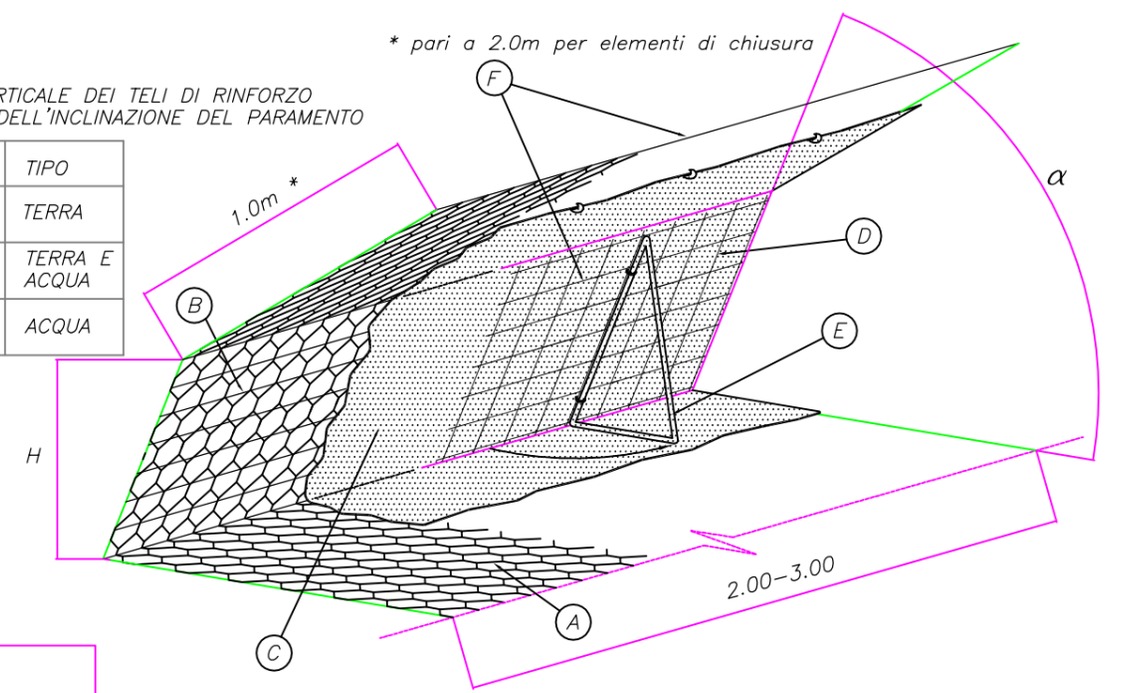
PARTICOLARE COSTRUTTIVO

-ESEMPIO CON SCARPATA-



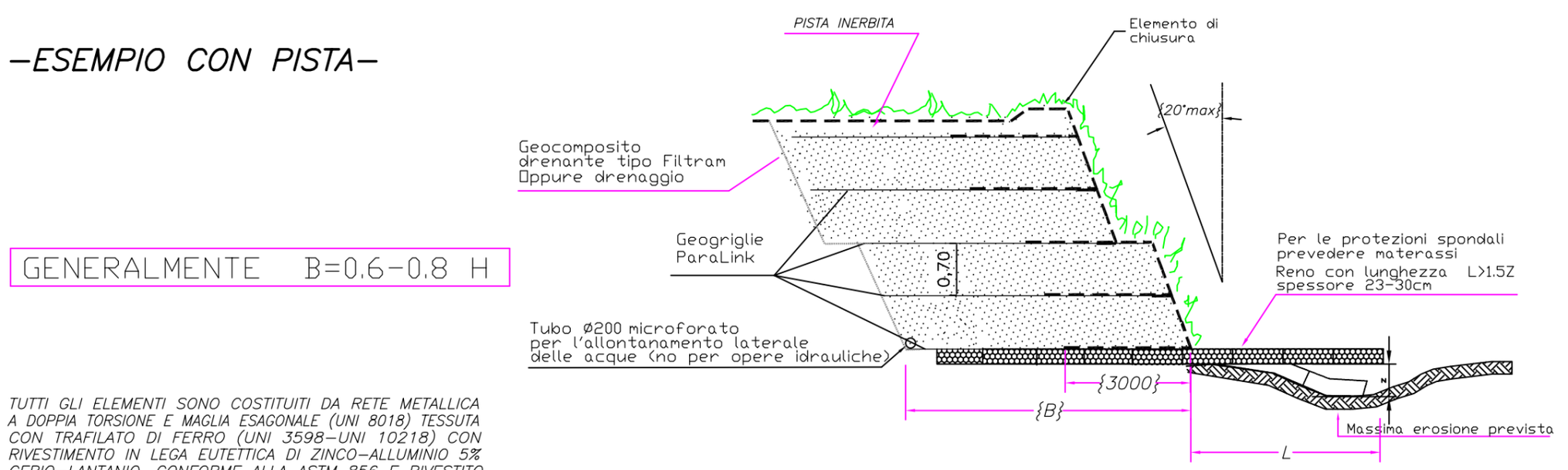
INTERASSE VERTICALE DEI TELI DI RINFORZO IN FUNZIONE DELL'INCLINAZIONE DEL PARAMENTO

α	H	TIPO
70°	61 76	TERRA
60°	56 70	TERRA E ACQUA
45°	57	ACQUA

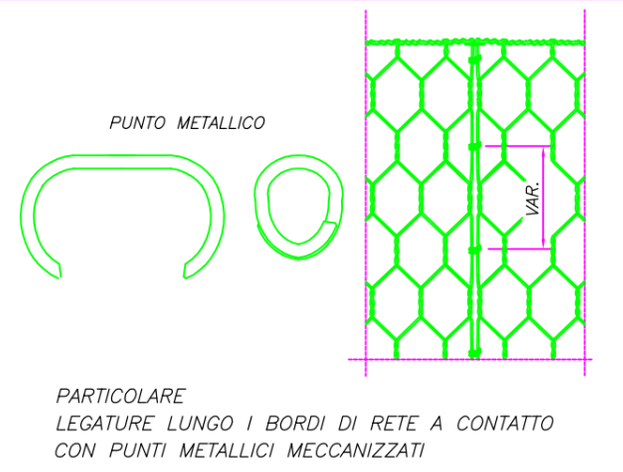


- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 FILO CON TRATTAMENTO IN LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO CERIO-LANTANIO, PLASTICATO ø 2.70/3.70mm
- B = BARRETTE METALLICHE DI RINFORZO ø3.40/4.40mm INSERITE NELLA RETE METALLICA.
- C₁ = BIOSTUOIA IN FIBRA DI COCCO RINFORZATA CON RETE IN PLASTICA (TERRAMESH VERDE TIPO TERRA)
- C₂ = GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE IN FILAMENTO DI POLIPROPILENE (TERRAMESH VERDE TIPO ACQUA)
- D = PANNELLO DI RINFORZO IN RETE ELETTROSALDATA
- E = STAFFE DI RINFORZO TRIANGOLARE IN ACCIAIO ø10mm COLLEGATA A CERNIERA AI PANNELLI IN RETE ELETTROSALDATA.
2 STAFFE PER ELEM. LARGH. 2m
3 STAFFE PER ELEM. LARGH. 3m
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO A FORTE ZINCATURA. ø3.00mm.

-ESEMPIO CON PISTA-

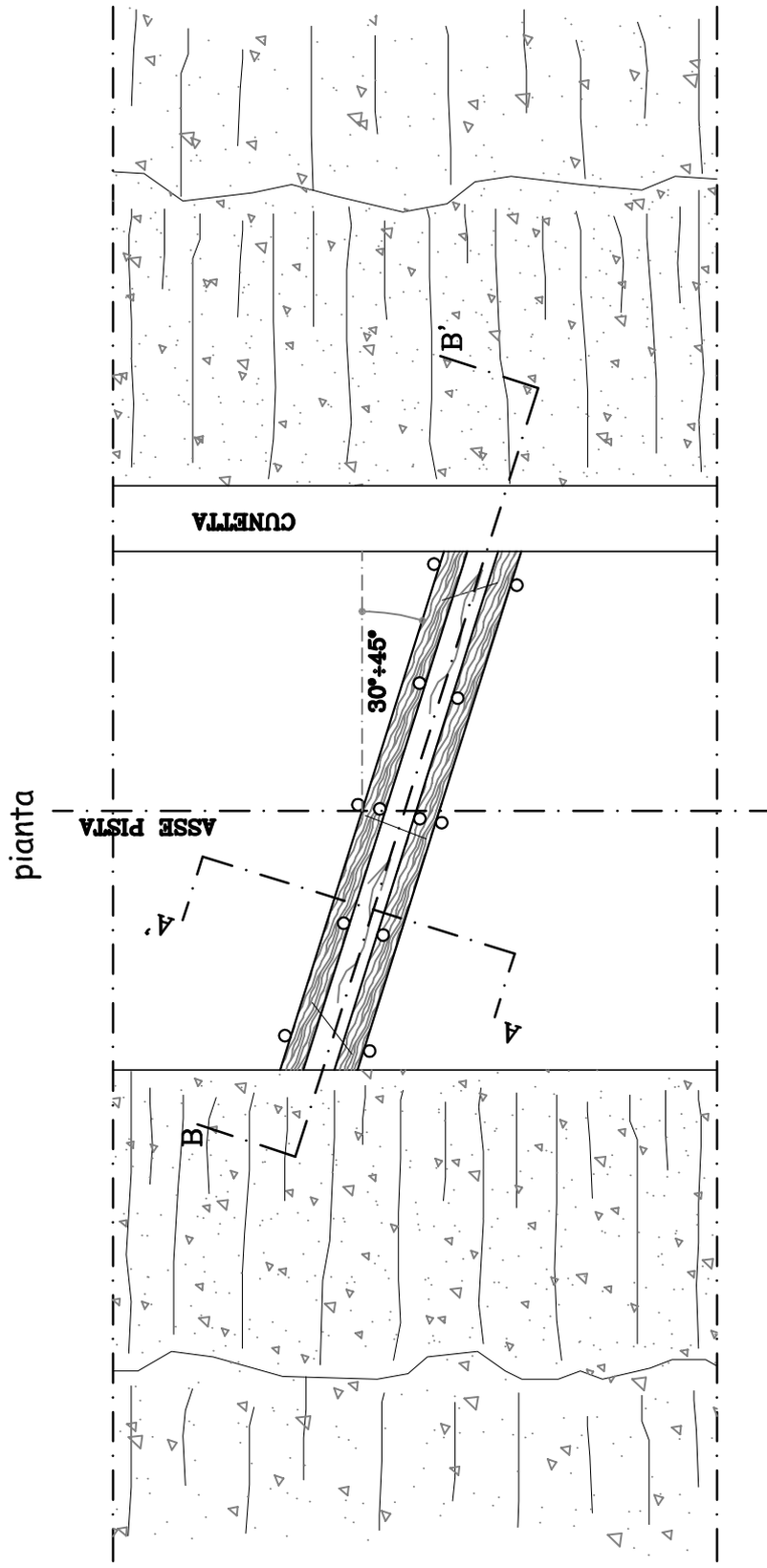


GENERALMENTE $B=0.6-0.8 H$

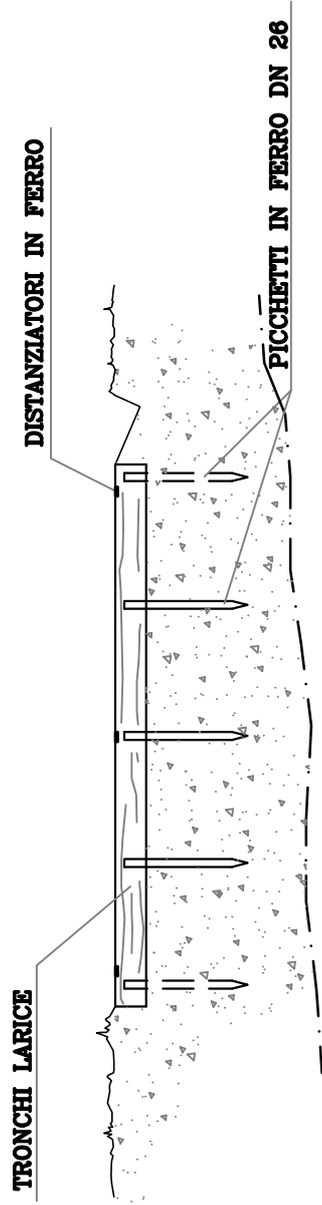


TUTTI GLI ELEMENTI SONO COSTITUITI DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE E MAGLIA ESAGONALE (UNI 8018) TESSUTA CON TRAFILATO DI FERRO (UNI 3598-UNI 10218) CON RIVESTIMENTO IN LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO 5% CERIO-LANTANIO, CONFORME ALLA ASTM 856 E RIVESTITO IN SPECIALE PVC.

SCOLINE TRASVERSALI PER SCARICO ACQUE DI SUPERFICIE



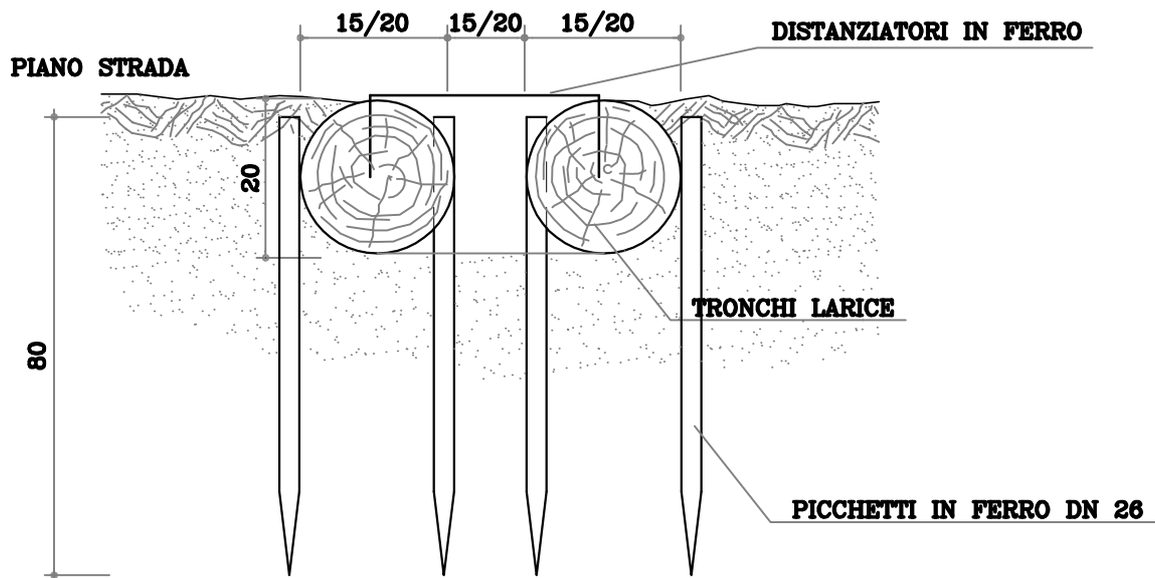
sezione B-B'



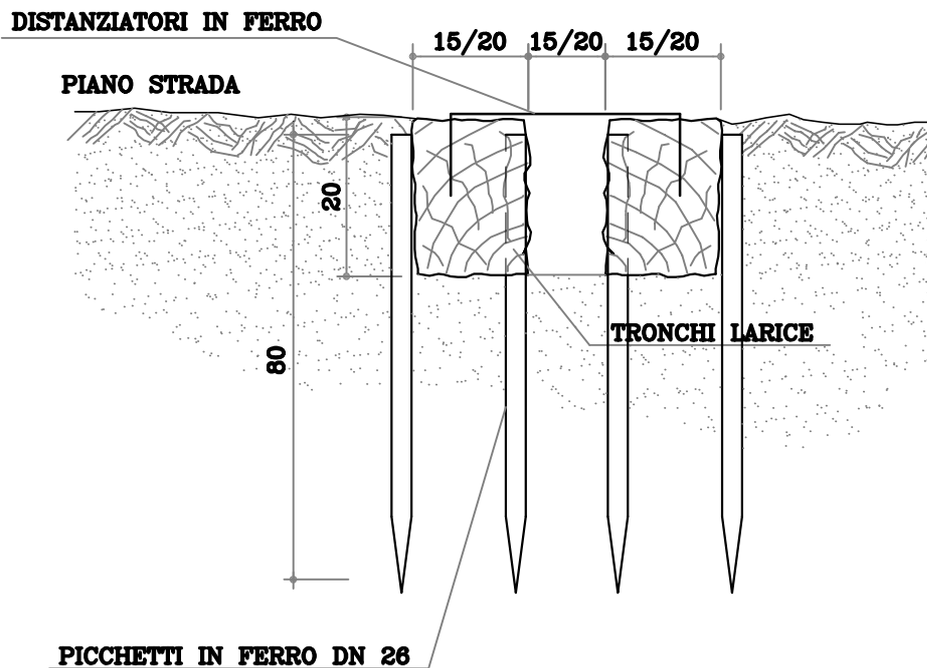
SCOLINE TRASVERSALI PER SCARICO ACQUE DI SUPERFICIE

07

sezione A-A'

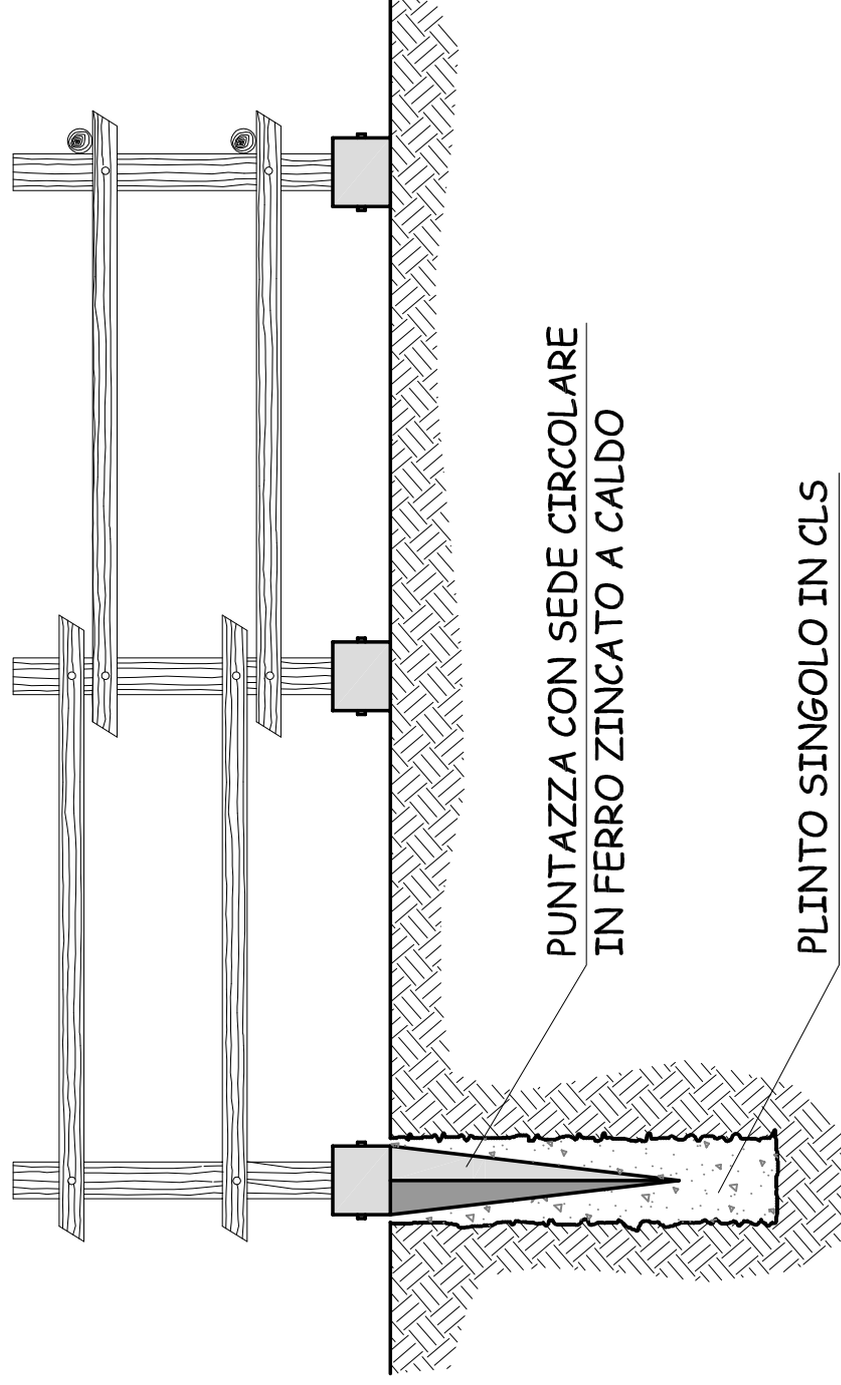


sezione A-A'



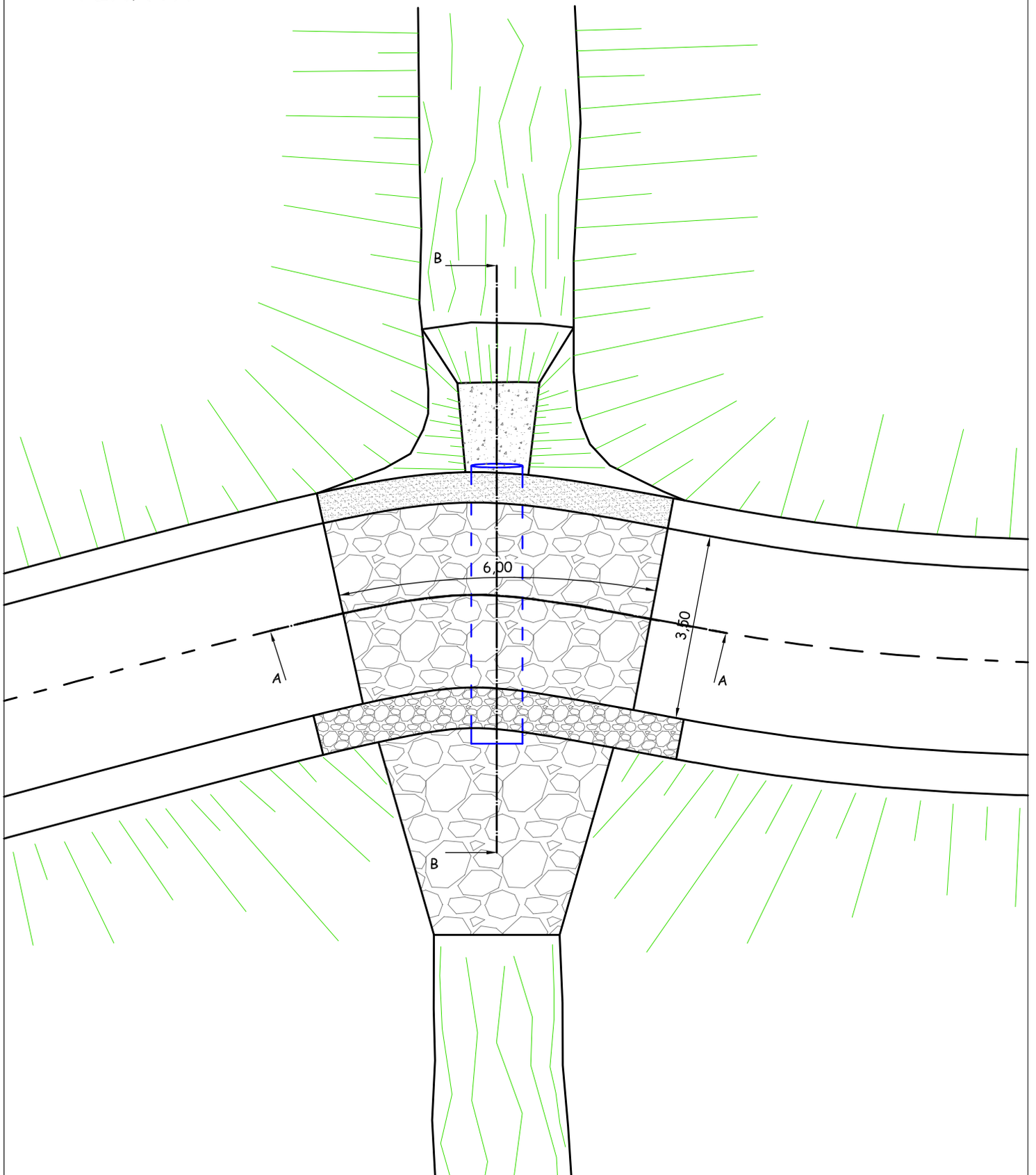
STACCIONATA IN LEGNO

SCALA 1:20



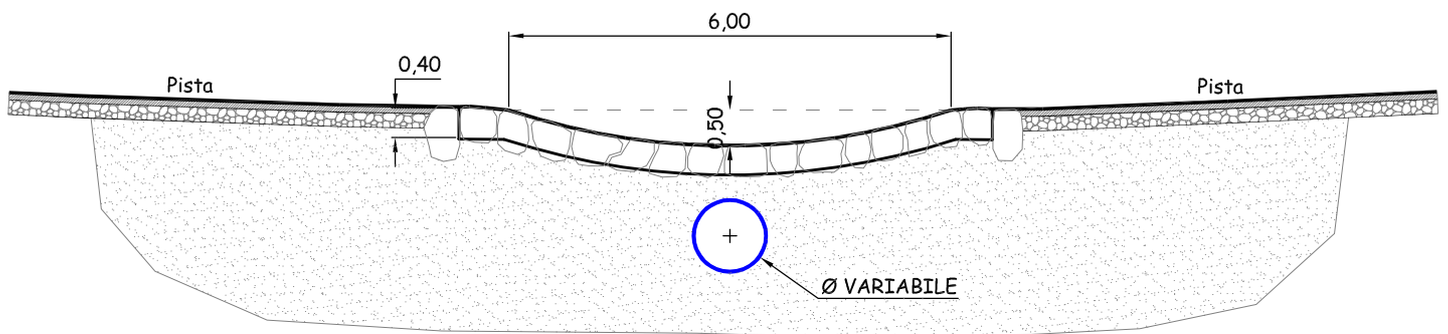
PARTICOLARE GUADO

PIANTA

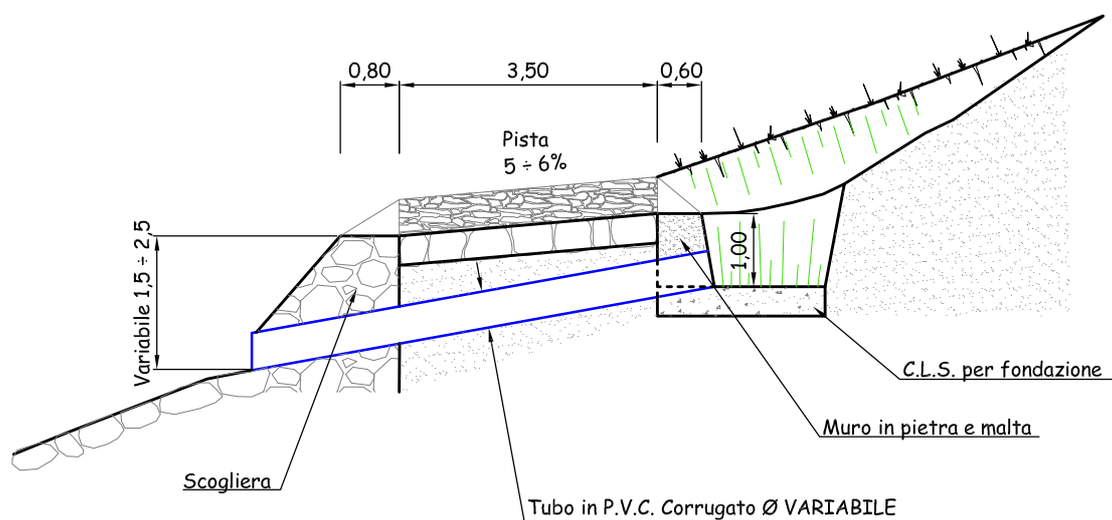


PARTICOLARE MASSICCIATA CON ATTRAVERSAMENTO TUBO

SEZIONE A - A



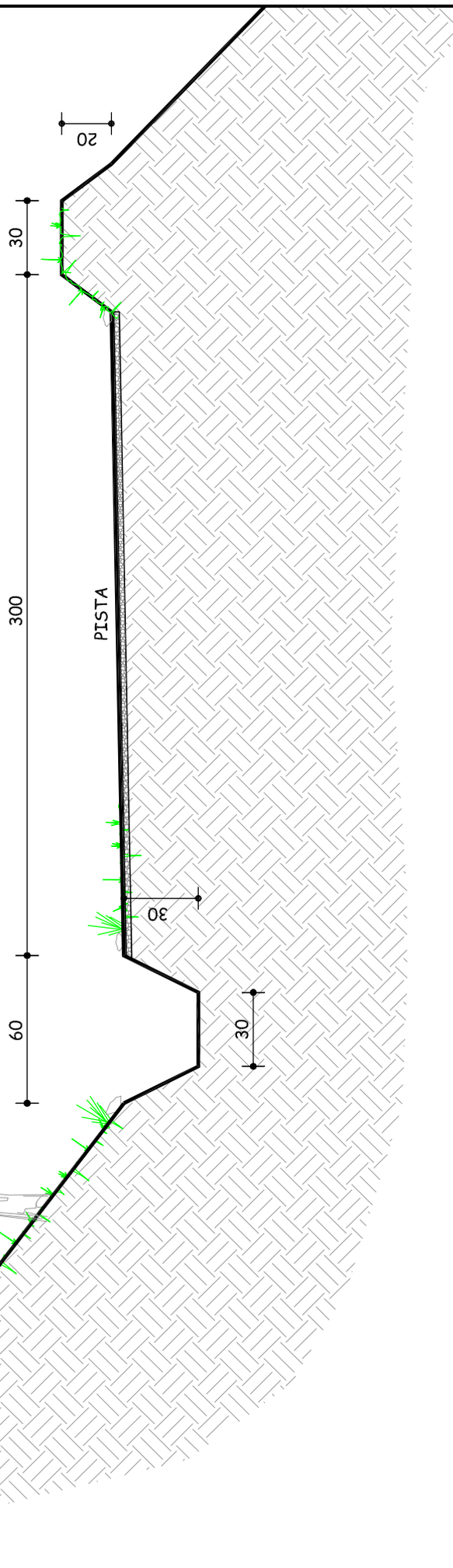
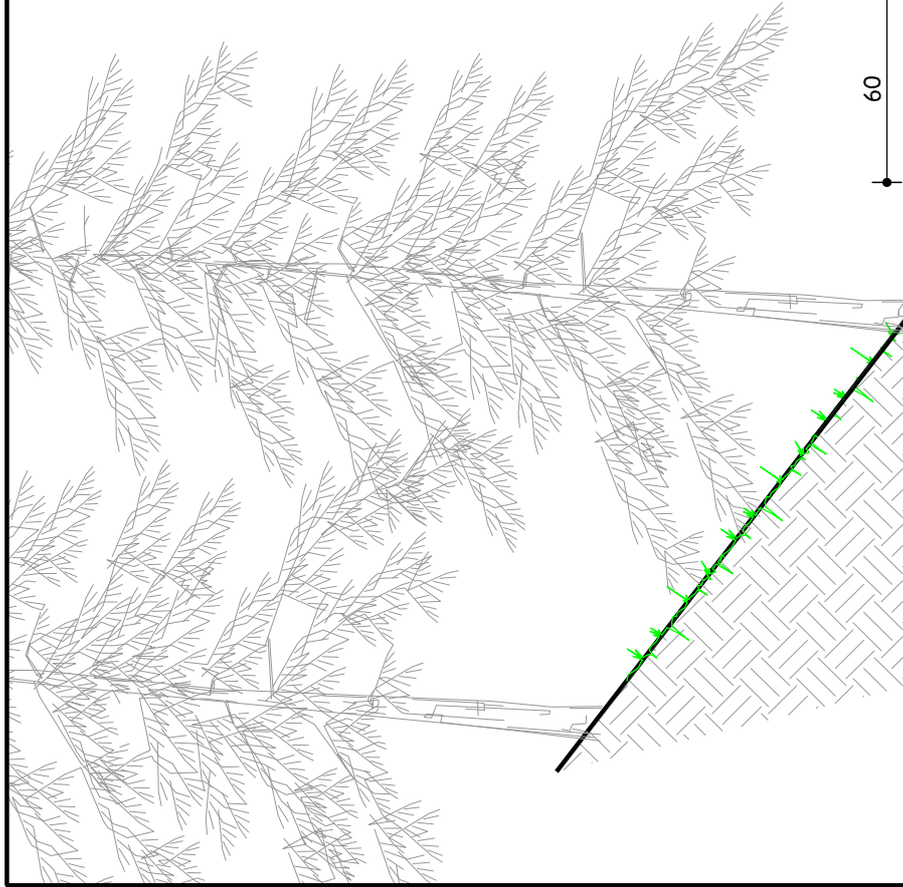
SEZIONE B - B



10a

PARTICOLARE CUNETTONE E BANCHINA

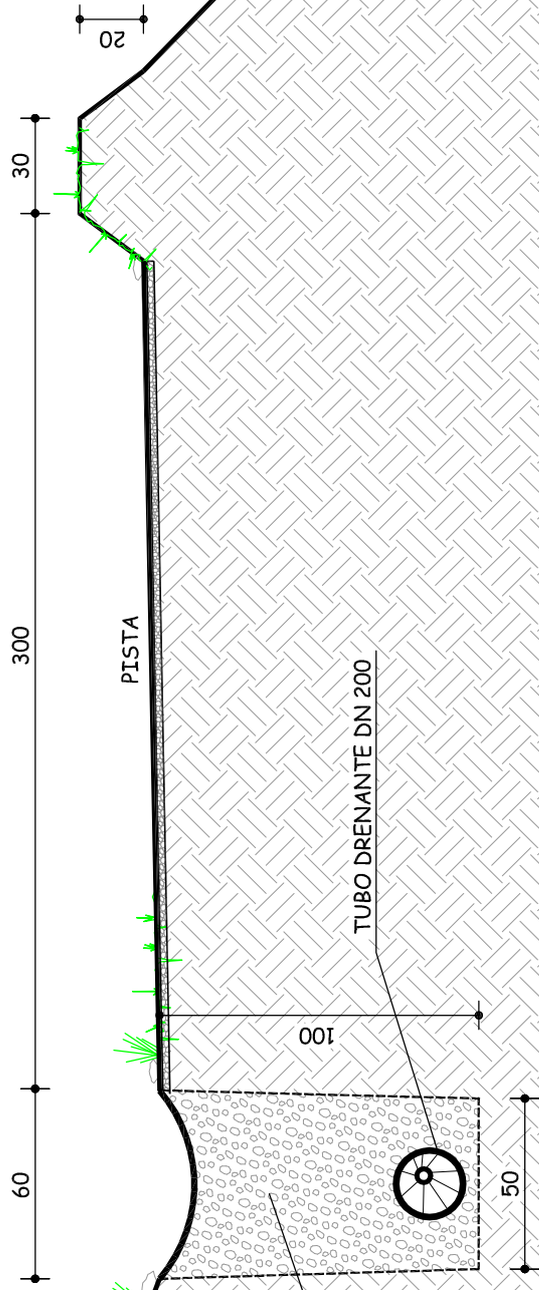
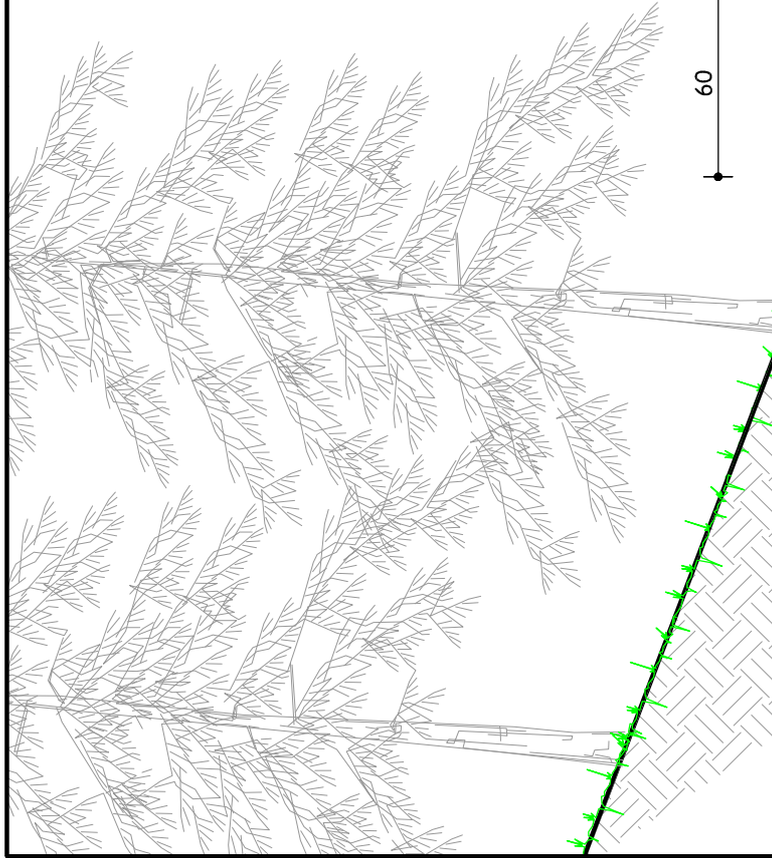
SEZIONE



10b

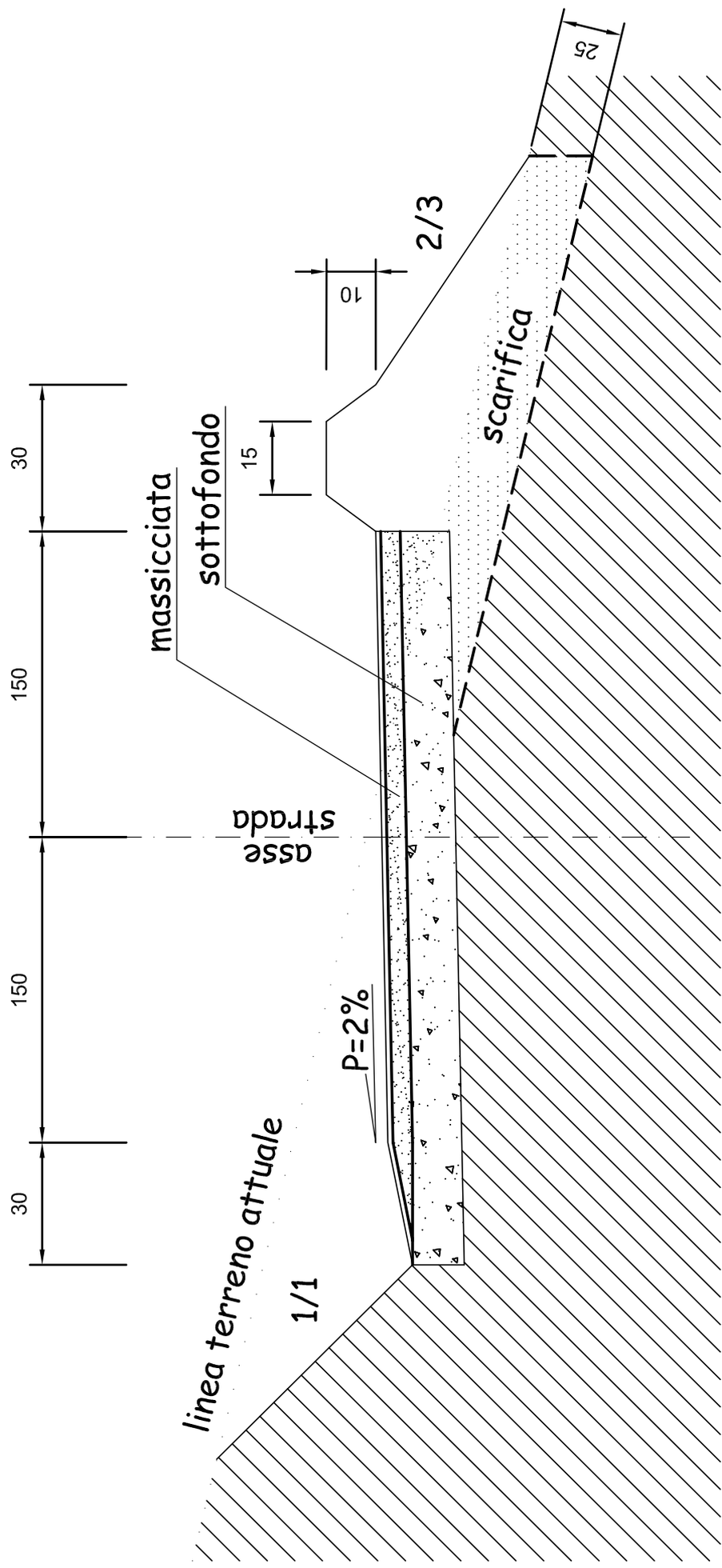
PARTICOLARE DRENAGGIO A BORDO STRADA

SEZIONE TIPO



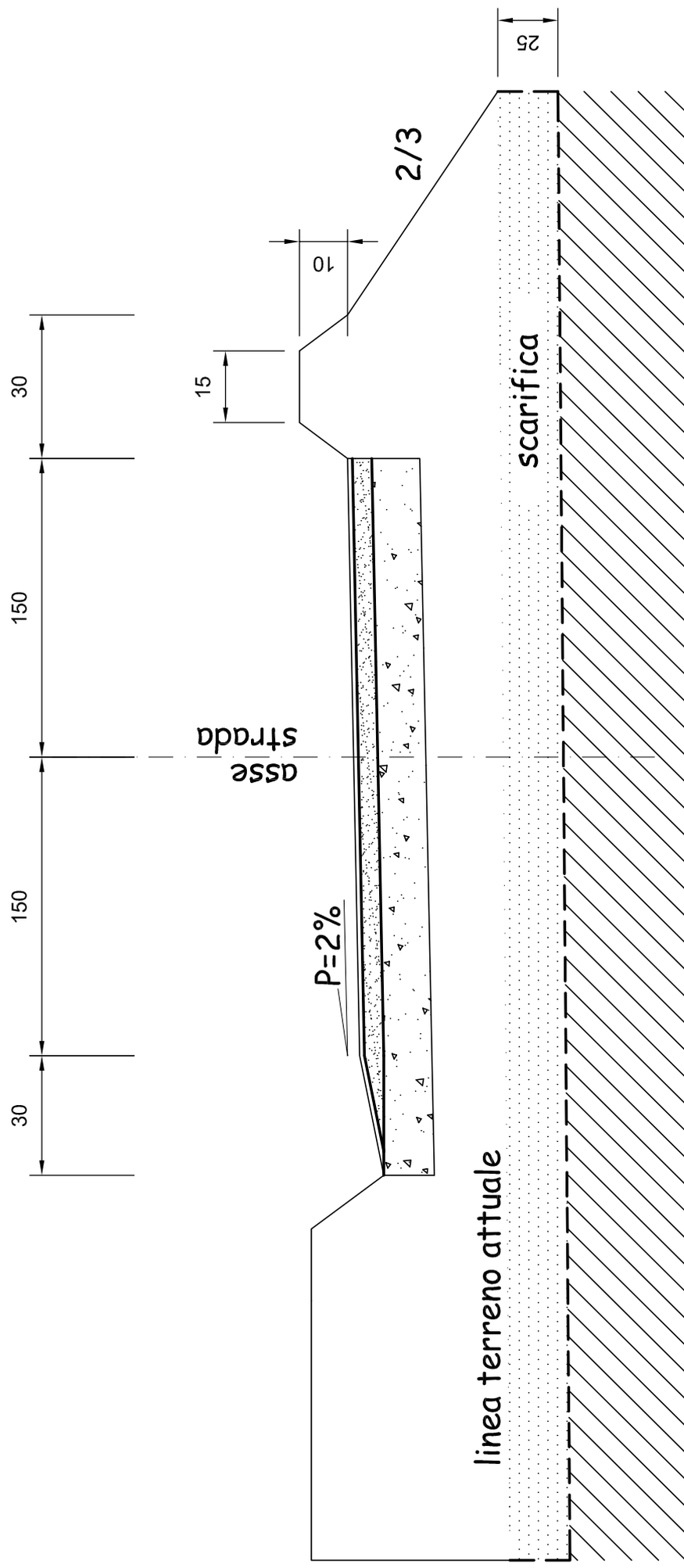
SEZIONE STRADA A MEZZA COSTA

scala 1:25



SEZIONE STRADA IN RILEVATO

scala 1:25



SEZIONE STRADA IN TRINCEA

