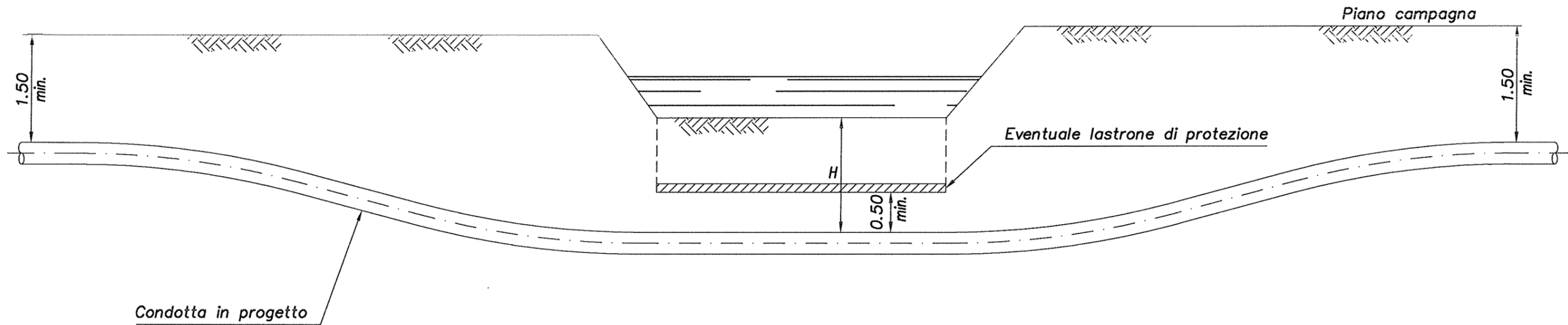


MISURE IN METRI



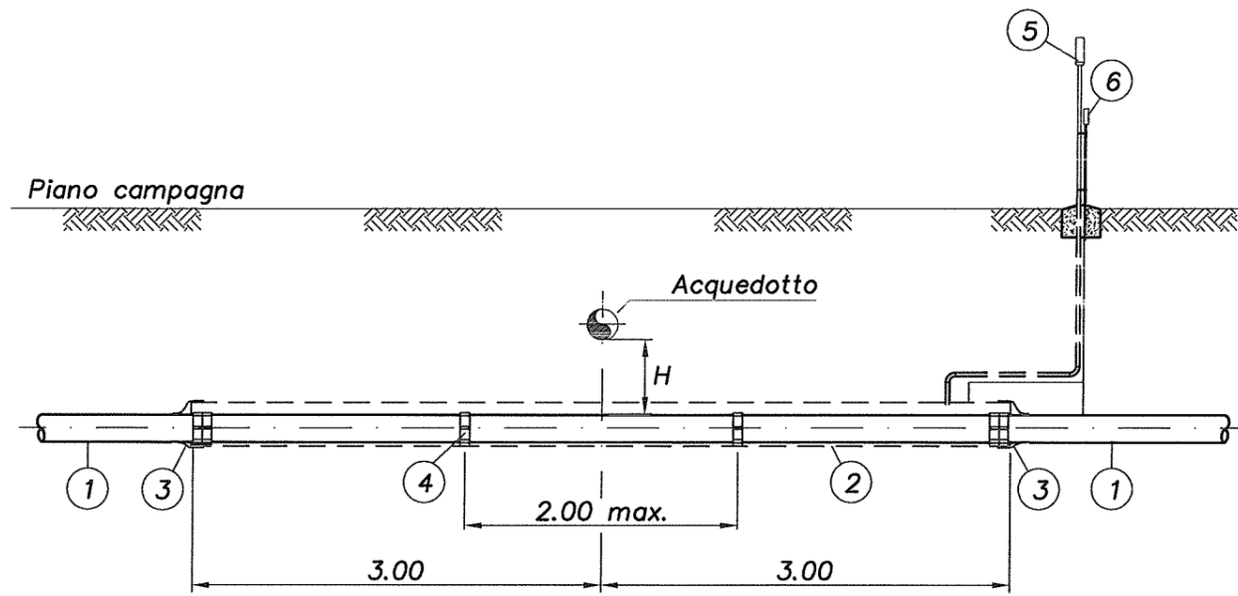
SEZIONE LONGITUDINALE

NOTE

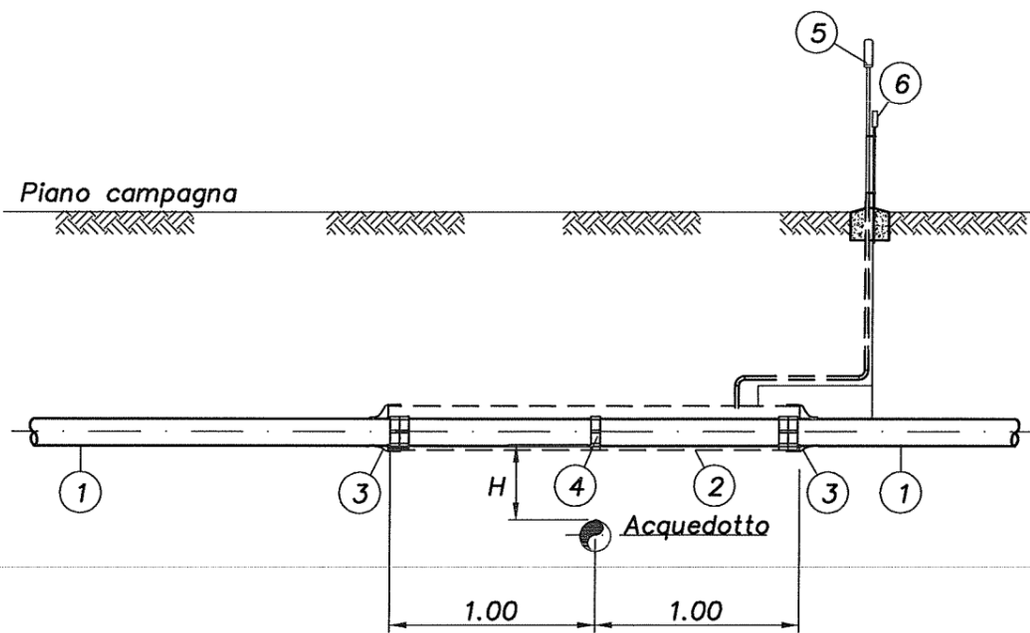
- PER  $H \geq 1.50m$  NESSUNA PRESCRIZIONE
- PER  $H < 1.50m$  PREVEDERE PROTEZIONE TUBO CON LASTRONI IN CLS. (Std.00504).
- PER  $H < 1.00m$  NON È AMMESSA.
- LA QUOTA "H" DI RICOPRIMENTO DEVE ESSERE RIFERITA AL FONDO NATURALE DEL CANALE, ESENTE DA MELMA E LIMO.

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD										
N° [S.T.DI.013.12]			ATTRAVERSAMENTO SUBALVEO DI CORSI D'ACQUA MINORI										
DATA	DIS	FOGLIO											
Mar. '99		1 / 1											

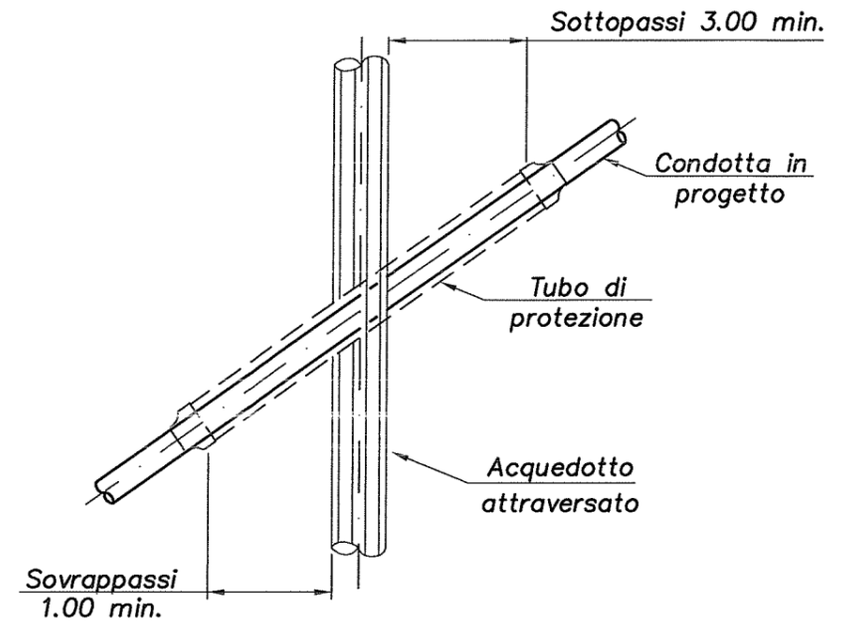
MISURE IN METRI



SOTTOPASSI



SOVRAPPASSI



NOTE

$H \geq 1.50$  m NESSUNA PRESCRIZIONE

$H < 1.50$  m TUBO DI PROTEZIONE

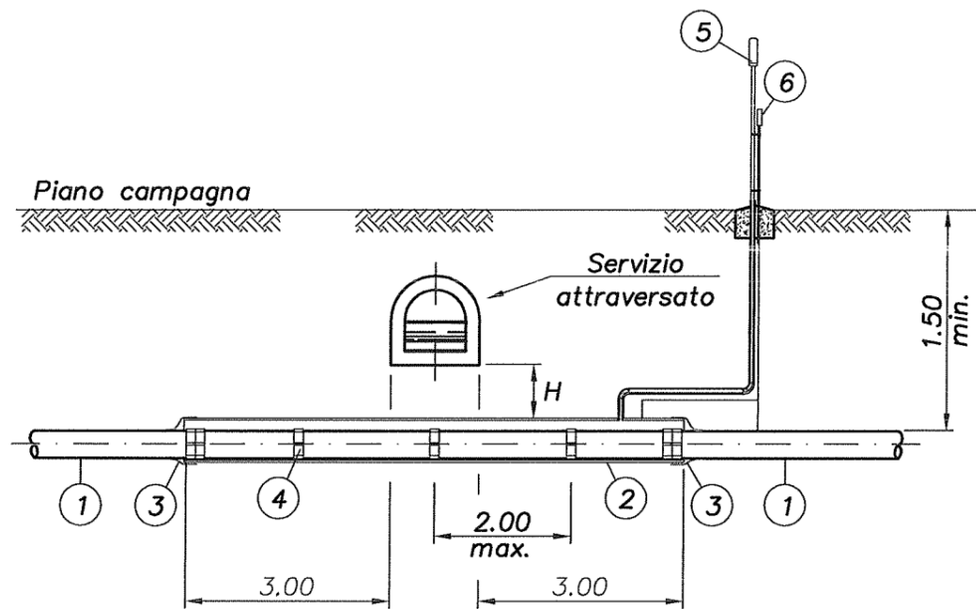
$H < 0.50$  NON AMMESSO

LEGENDA

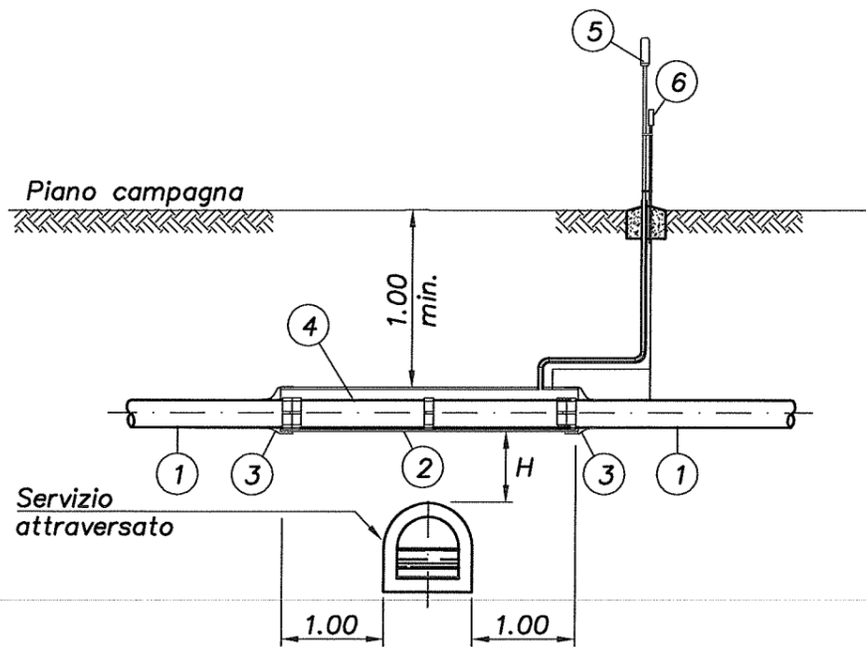
- 1) Condotta in progetto
- 2) Tubo di protezione (Std. 00501)
- 3) Anello di chiusura (Std. 00602)
- 4) Distanziatore isolante a collare (Std. 00601)
- 5) Sfiato diretto (Std. 00603)
- 6) Presa di potenziale (Std. 00902)

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD										
N° [S,T,D]0,0[3,1,5]			ATTRAVERSAMENTO TIPICO DI ACQUEDOTTI AD USO CIVILE										
DATA Mar. '99	DIS	FOGLIO 1 / 1											

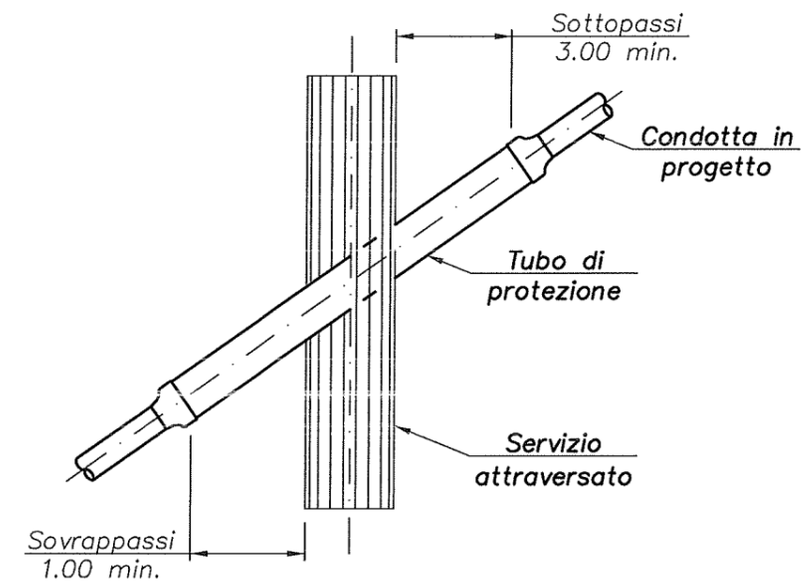
MISURE IN METRI



SOTTOPASSI



SOVRAPPASSI



NOTE

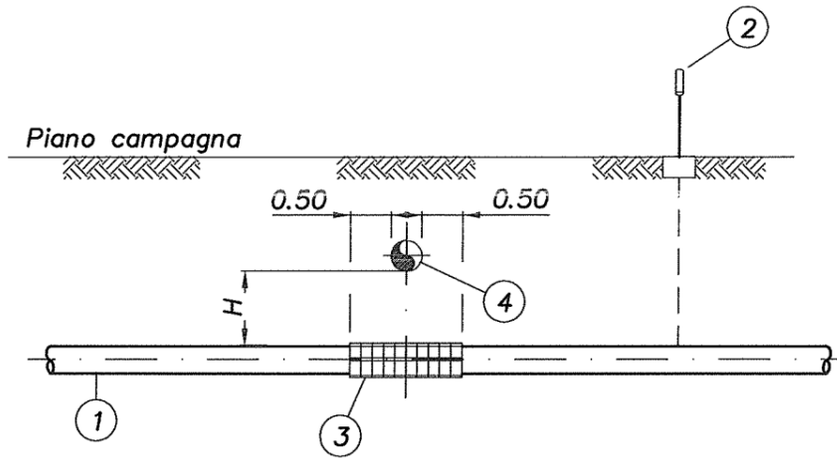
- $H \geq 3.00$  m NESSUNA PRESCRIZIONE
- $H < 3.00$  m TUBO DI PROTEZIONE
- $H < 0.30$  NON AMMESSO

LEGENDA

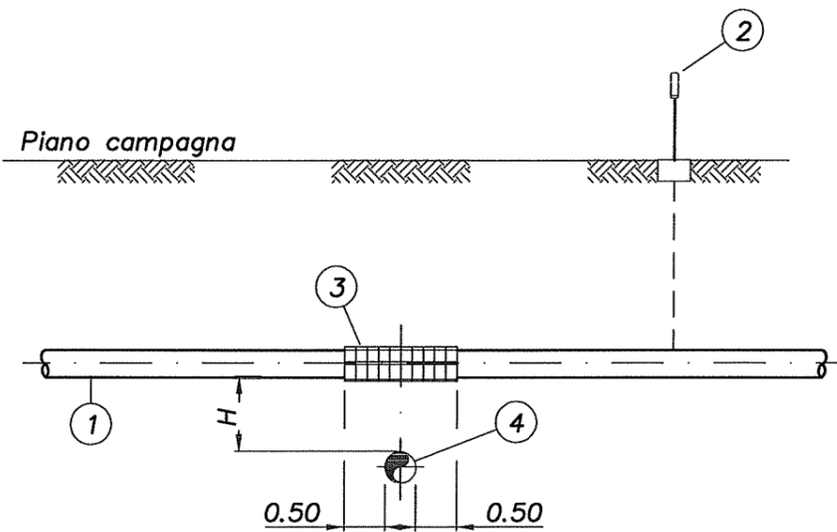
- 1) Condotta in progetto
- 2) Tubo di protezione (Std. 00501)
- 3) Anello di chiusura (Std. 00602)
- 4) Distanziatore isolante a collare (Std. 00601)
- 5) Sfiato diretto (Std. 00603)
- 6) Presa di potenziale (Std. 00902)

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD										
N° ISITDIO0320			ATTRAVERSAMENTO TIPICO										
DATA Mar. '99			FOGNETURE E CANALI COPERTI										
DIS		FOGLIO 1 / 1											

MISURE IN METRI



SOTTOPASSI



SOVRAPPASSI

NOTE

$H \geq 1.00 \text{ m}$  NESSUNA PRESCRIZIONE

$H < 1.00 \text{ m}$  APPLICARE DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

$H < 0.30$  NON AMMESSO

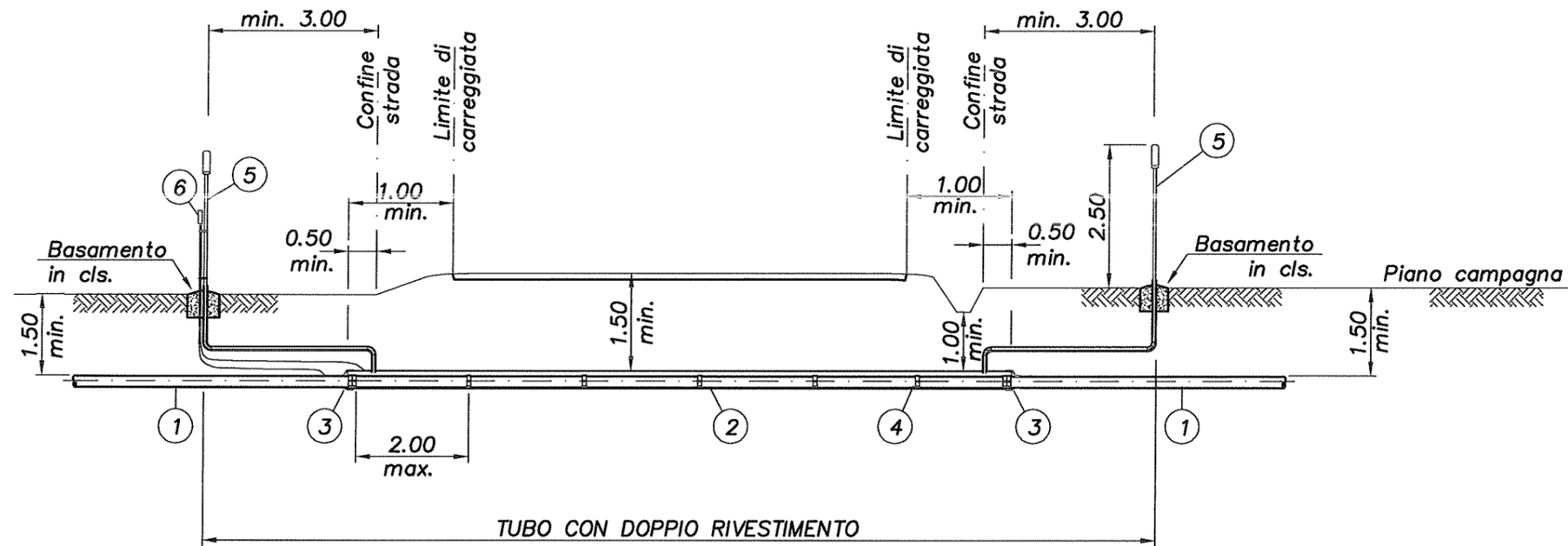
– ALTRE OPERE DI PROTEZIONE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE QUALORA FOSSERO RICHIESTE DAL RESPONSABILE DEL SERVIZIO INCROCIATO.

LEGENDA

- 1) Condotta in progetto
- 2) Presa di potenziale (Std. 00902)
- 3) Distanziatori isolanti a collare esterni (Std. 00601)
- 4) Linea attraversata

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD										
N°  S.T.D 0,0 3,1,8			ATTRAVERSAMENTO TIPICO LINEE DI TRASPORTO PRODOTTI PETROLIFERI										
DATA Mar. '99	DIS	FOGLIO 1 / 1											

MISURE IN METRI



DEFINIZIONI

STRADE DI CATEGORIA:

- A = STRADE STATALI
- B = STRADE PROVINCIALI

NOTE

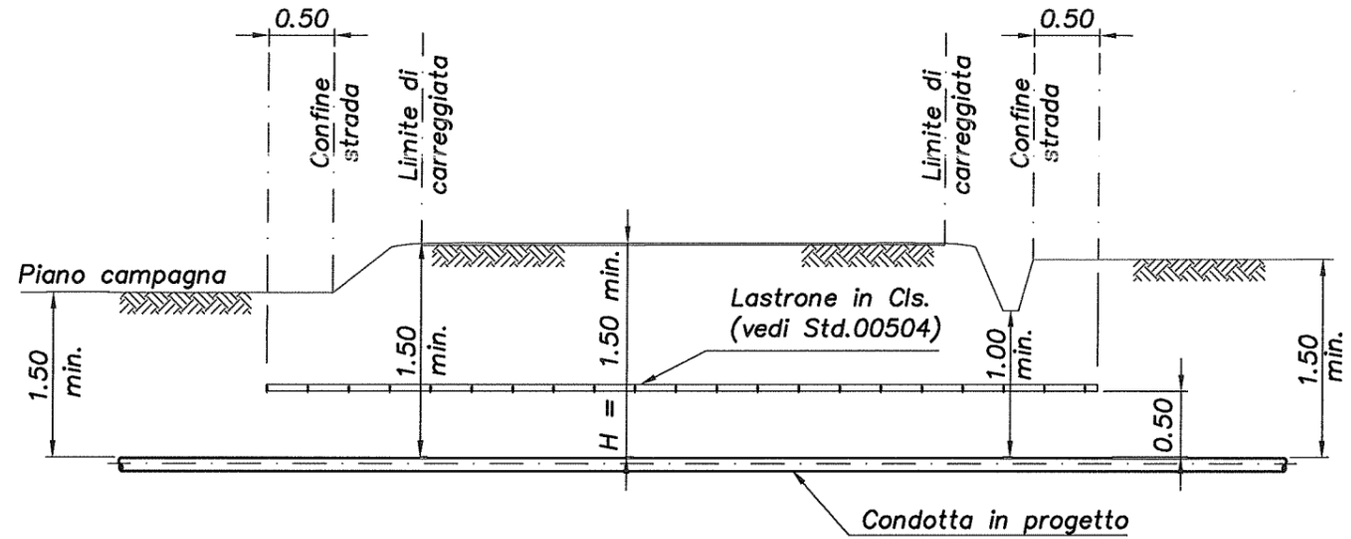
L'ATTRAVERSAMENTO DOVRÀ ESSERE IL PIÙ POSSIBILE PERPENDICOLARE ALLA STRADA E COMUNQUE NON SUPERARE MAI L'INCLINAZIONE DI 45° CON L'ASSE DELLA STESSA.

LEGENDA

- 1) Condotta in progetto
- 2) Tubo di protezione (Std. 00501)
- 3) Anello di chiusura (Std. 00602)
- 4) Distanziatore isolante a collare (Std. 00601)
- 5) Sfiato diretto (Std. 00603)
- 6) Presa di potenziale (Std. 00902)

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	
			STANDARD
N° [S.T.D.I.0,0]3,0,6]			ATTRAVERSAMENTO TIPICO STRADE DI CATEGORIA A e B
DATA Mar. '99	DIS	FOGLIO 1 / 1	

MISURE IN METRI



DEFINIZIONI

STRADE DI CATEGORIA:

- C = STRADE COMUNALI
- D = STRADE VICINALI

NOTE

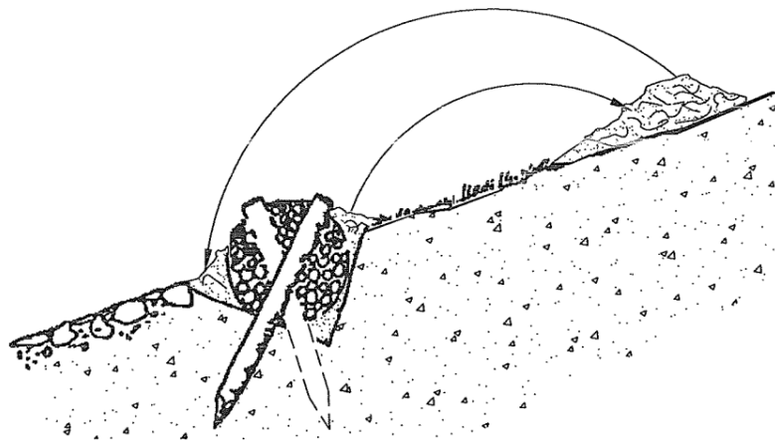
L'ATTRAVERSAMENTO VERRÀ ESEGUITO CON TUBO DI PROTEZIONE COME PER LE STRADE DI CATEGORIA "B" (VEDI Std.00306) NEL CASO SI VERIFICHINO UNA DELLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- H SIA INFERIORE A 1.50m
- SIA PREVISTO IL PASSAGGIO ALL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE
- SIA PREVISTO UN ALLARGAMENTO DELLA SEDE STRADALE

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD							
N° SITD10,013,0,71			ATTRAVERSAMENTO TIPICO STRADE DI CATEGORIA C e D							
DATA Mar. '99	DIS	FOGLIO 1 / 1								

MISURE IN METRI

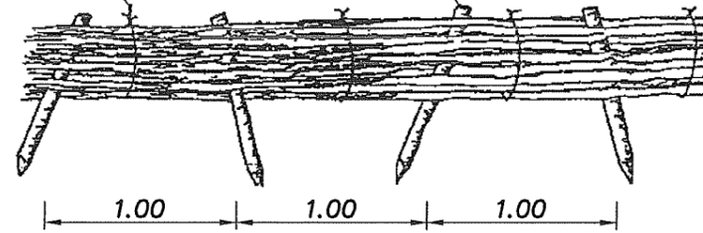
Gradone e movimento terra



SEZIONI

Filo di ferro  
 $\phi = 2 \div 3$  mm

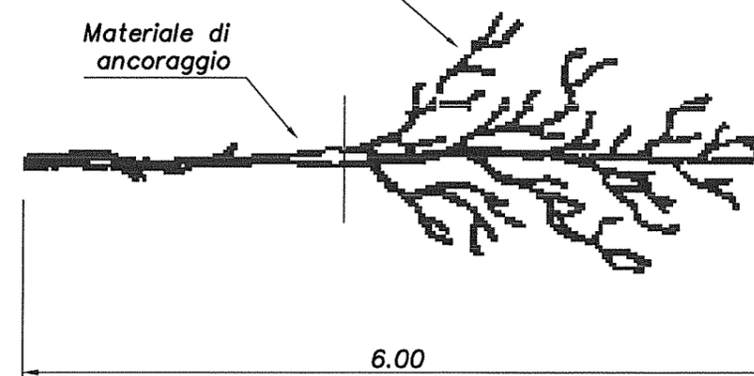
Picchetto in legno



VISTA FRONTALE

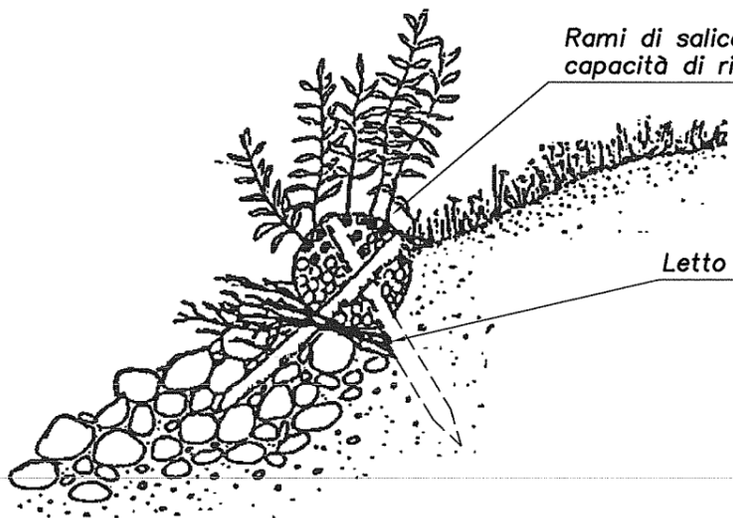
Materiale ben ramificato  
per le fascine

Materiale di  
ancoraggio



Rami di salice con  
capacità di ricaccio

Letto di ramaglia



DATA	FIRMA	N°	REVISIONI							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

 **EDISON SpA**

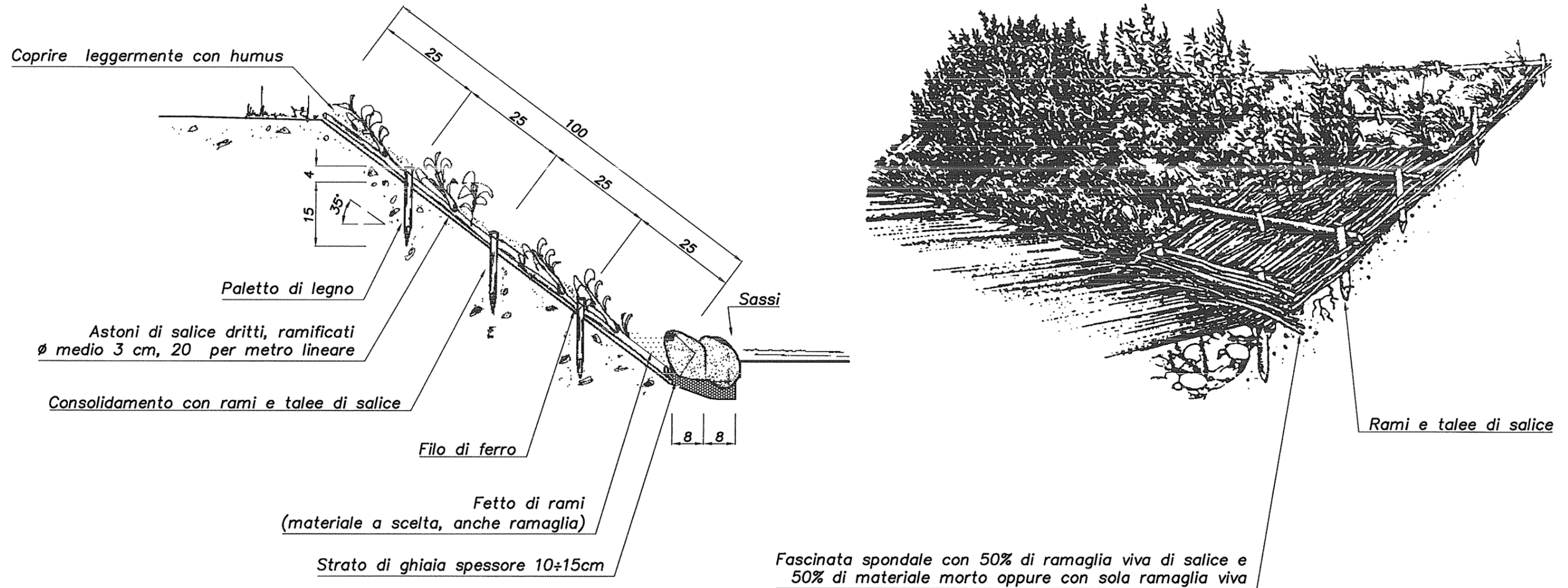
N° [S.T.D.0.018.0.5]

DATA Mar. '99 DIS FOGLIO 1 / 1

STANDARD

RIPRISTINO SCARPATE  
FASCINATA SPONDALE

MISURE IN METRI

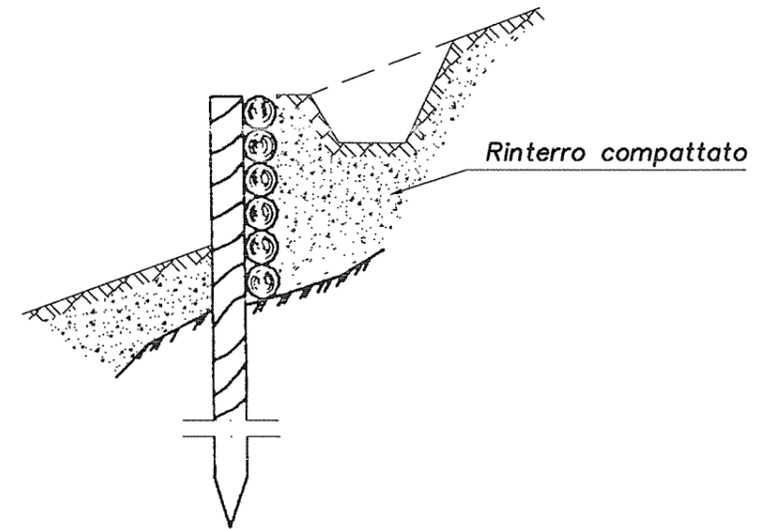
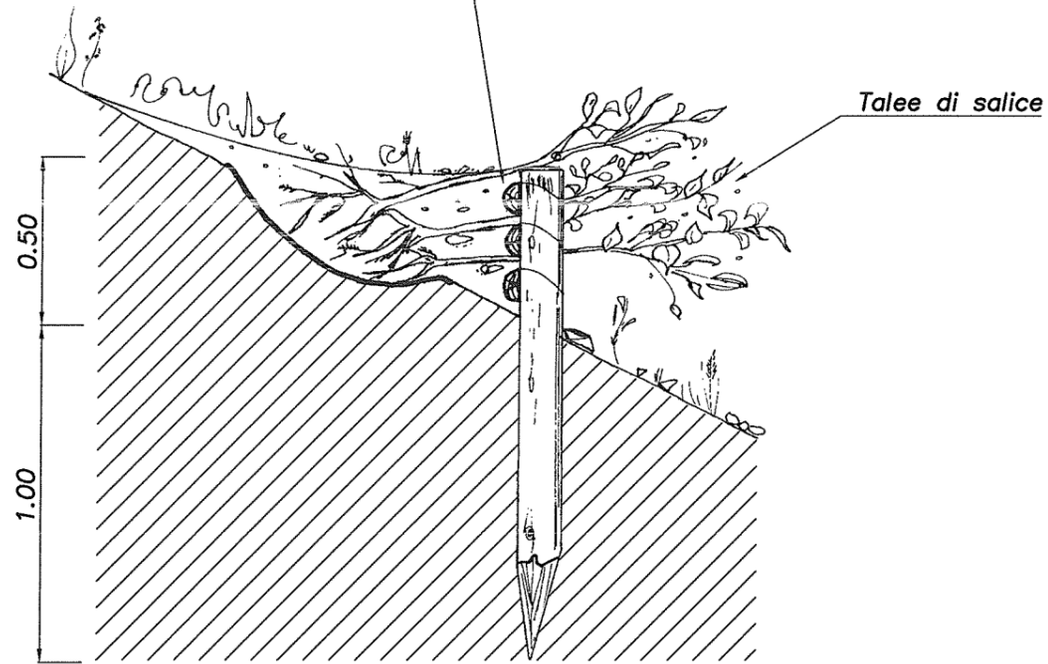


COPERTURE DIFFUSA CON ASTONI

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EDISON SpA			STANDARD										
N° S.T.D.10.018.0.21			RIPRISTINO SCARPATE COPERTURE										
DATA Mar. '99	DIS	FOGLIO 1 / 1											

MISURE IN METRI

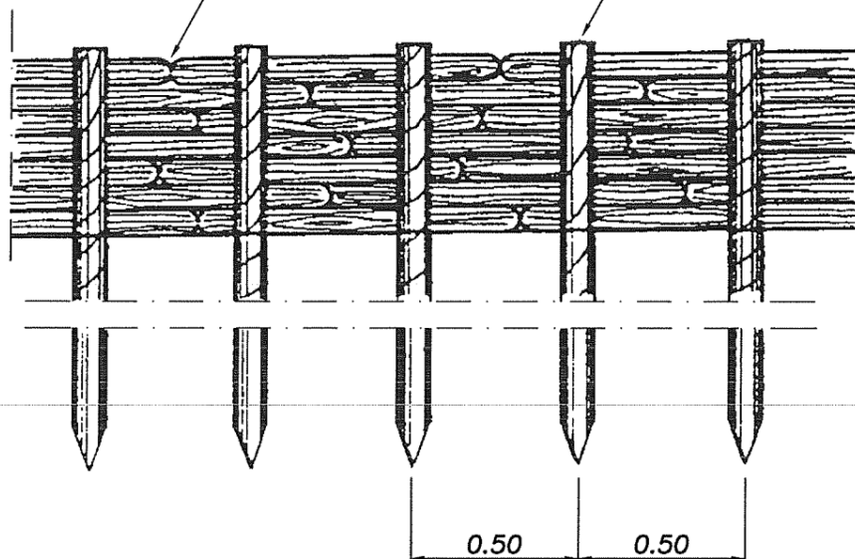
Sciaveri refilati disposti longitudinalmente  
Fissati ai pali con chiodi o filo di ferro



Pali di legno  
infissi nel terreno

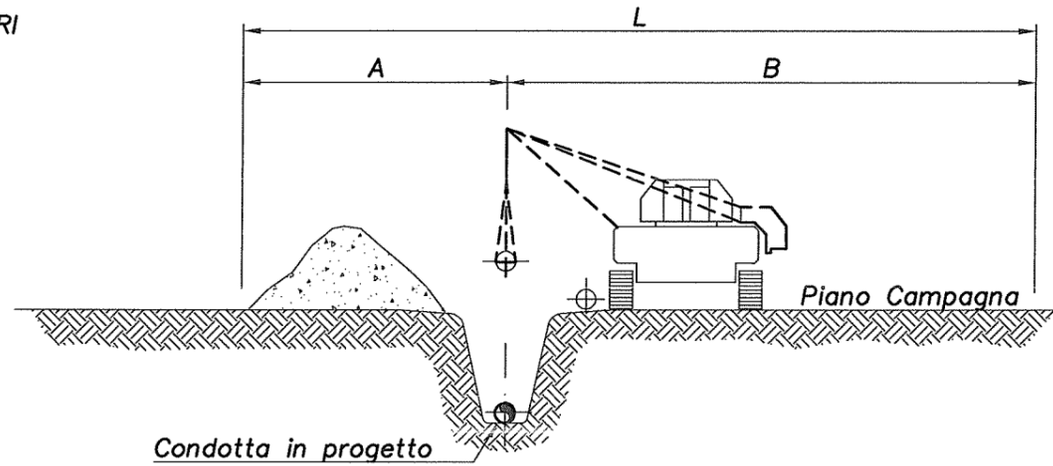
Pali orizzontali

Pali verticali

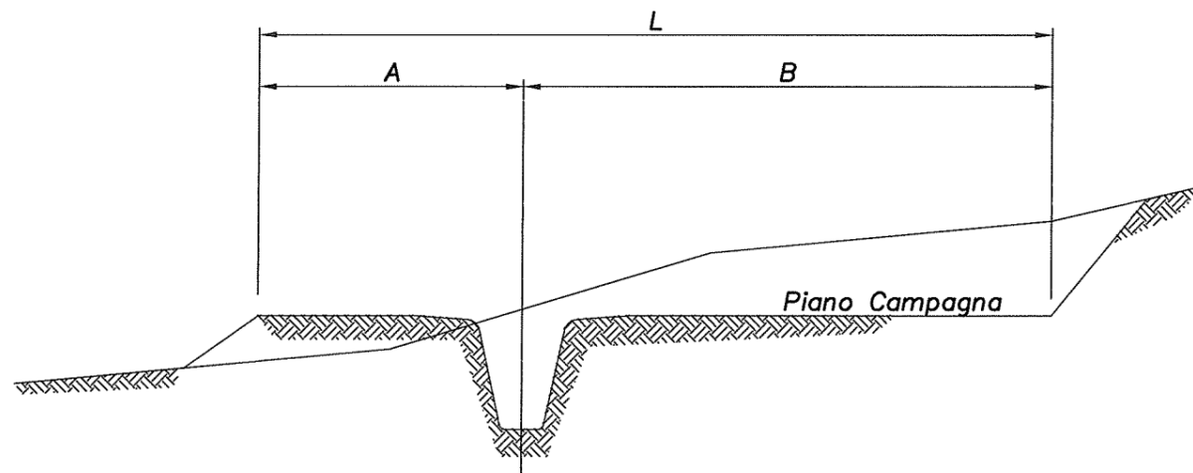


DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EDISON SpA			STANDARD										
N° SITD10,018,0,1			RIPRISTINO SCARPATE PALIZZATE										
DATA Mar. '99	DIS	FOGLIO 1 / 1											

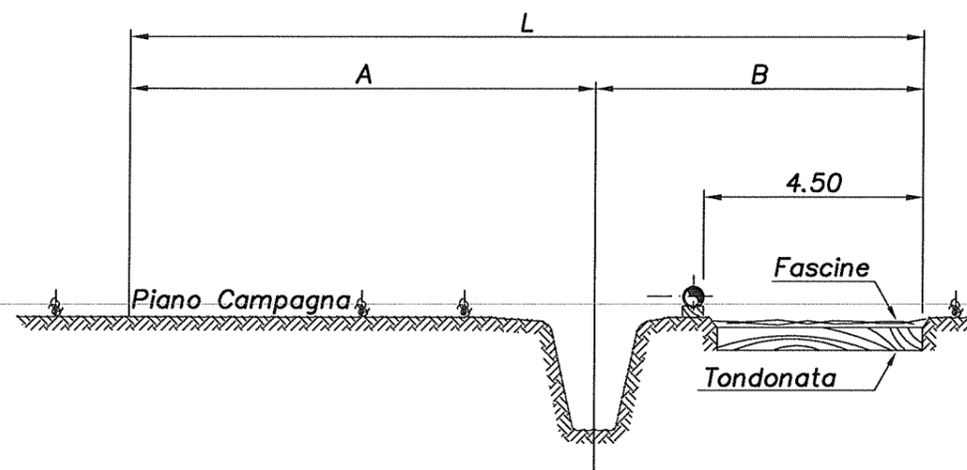
MISURE IN METRI



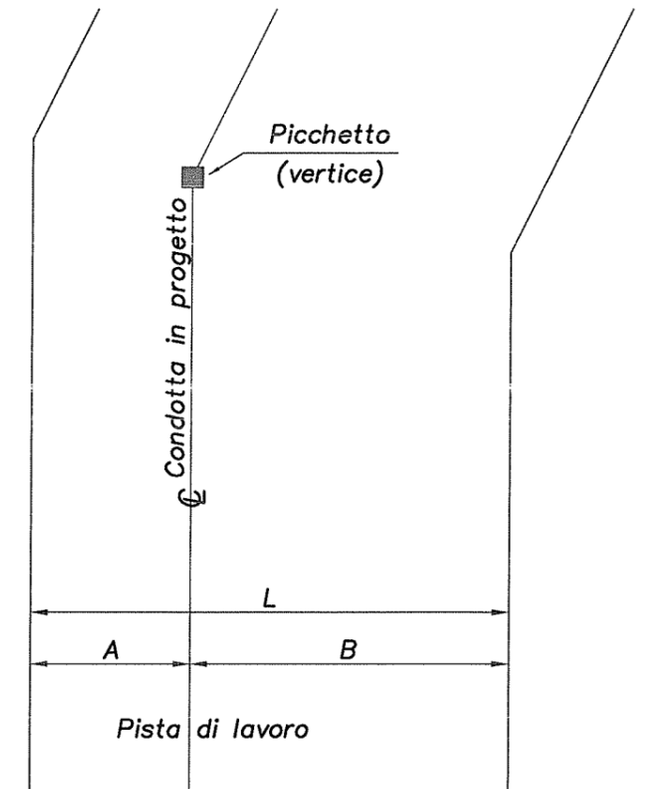
PISTA DI LAVORO TIPICA



PISTA DI LAVORO RISTRETTA



PISTA DI LAVORO IN PALUDE

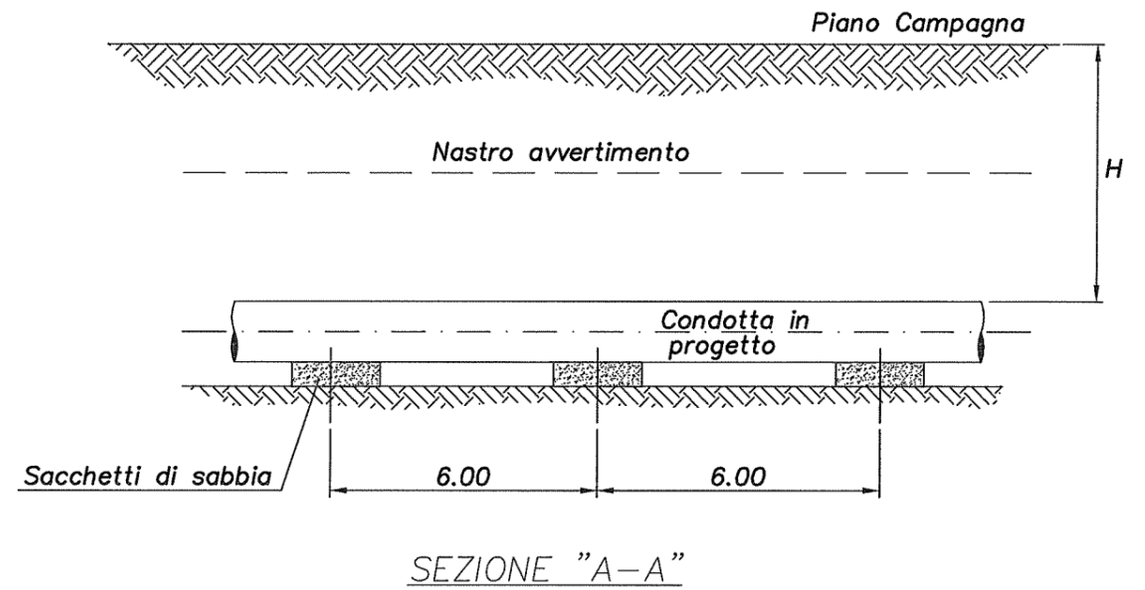
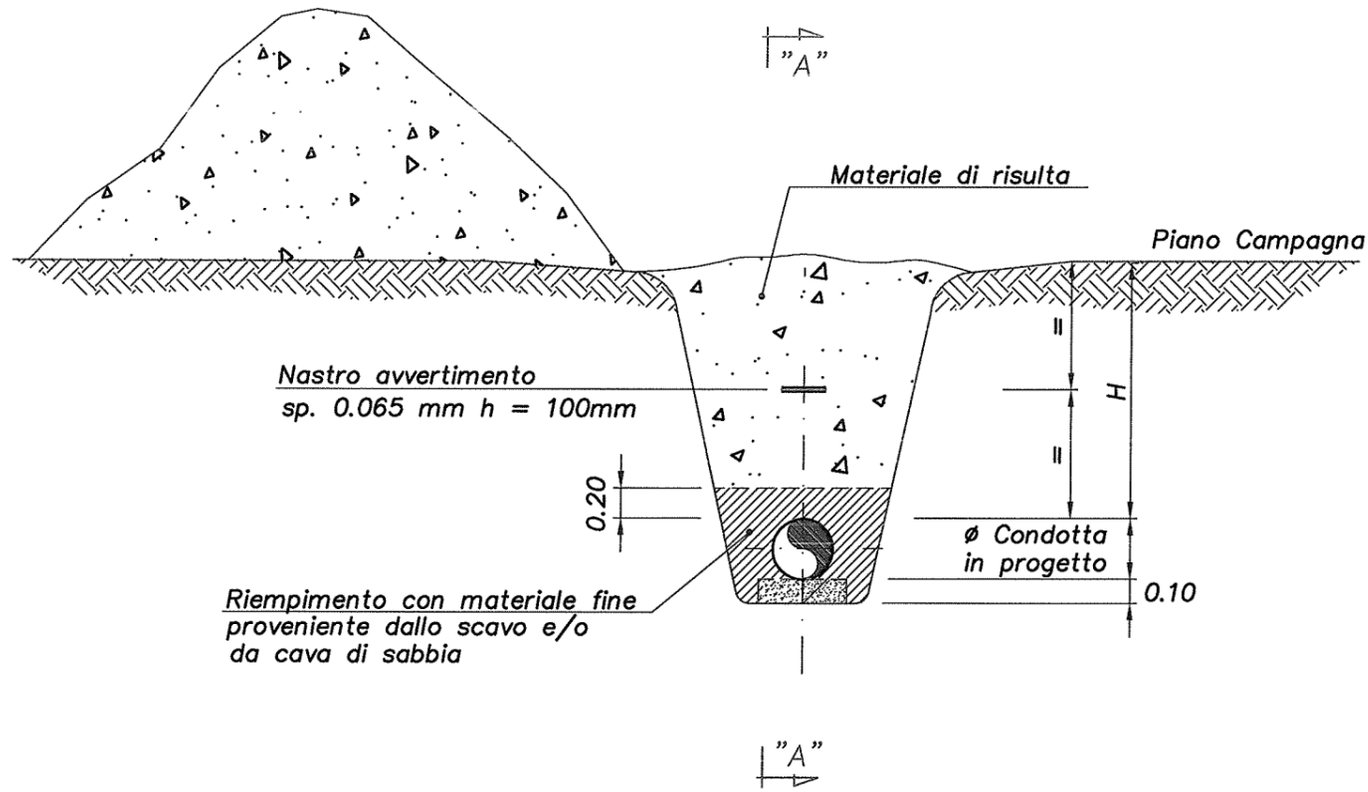


PIANTA

DIAMETRO CONDOTTA	PISTA NORMALE			PISTA RISTRETTA			PISTA IN PALUDE		
	A	B	L	A	B	L	A	B	L
2 - 6	3	7	10	2	5	7	4	6	10
8 - 12	3	8	11	2	6	8	6	6	12
14 - 18	4	9	13	2	7	9	7	7	14
20 - 24	5	10	15	2	8	10	9	7	16
26 - 30	6	12	18	3	9	12	10	8	18
32 - 38	7	13	20	3	10	13	11	8	19
40 - 48	8	14	22	3	12	15	12	9	21
50 - 60	10	15	25	3	13	16	14	9	23

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD										
N° IS.T.DIO.014.0.1			SEZIONE TIPICA PISTA E SCAVO										
DATA Mar. '99	DIS	FOGLIO 1 / 1											

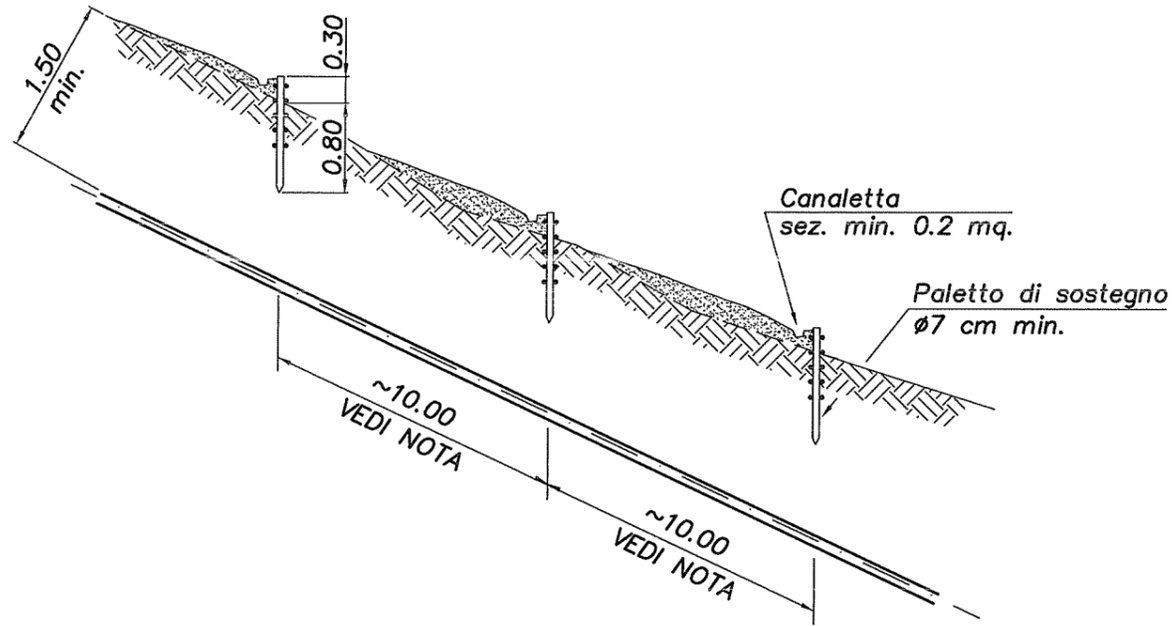
MISURE IN METRI



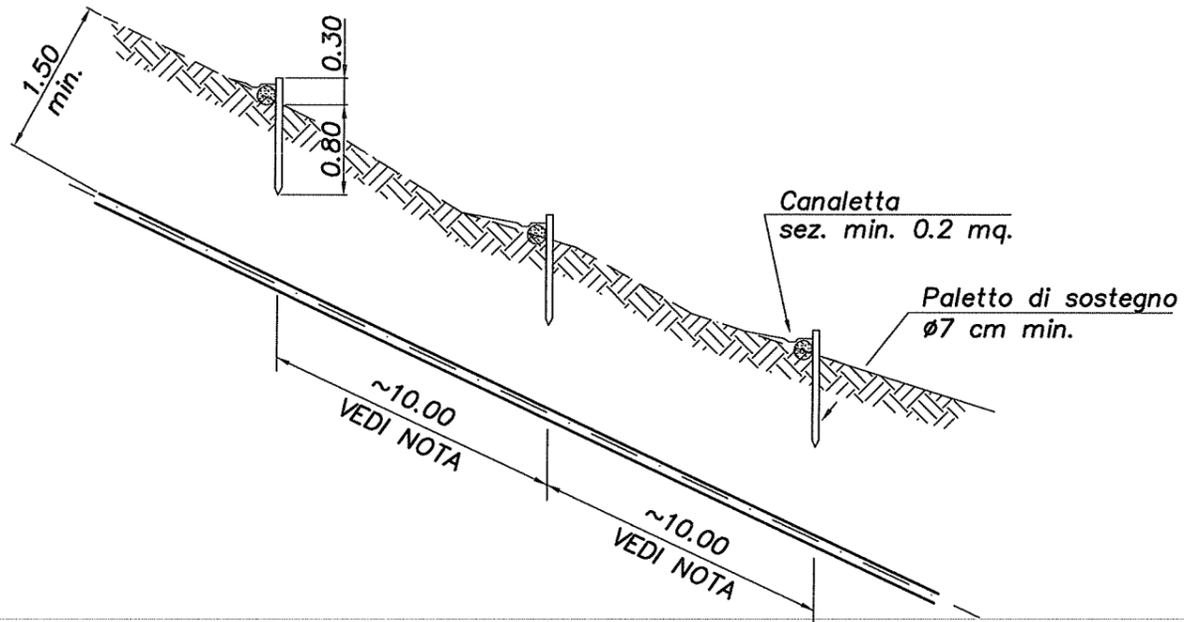
Tipo di terreno	H
Terreno agrario	1.50
Rocce tenere	0.90
Rocce dure	0.50

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD										
N°			S.T.D.10.014.0.51										
DATA	DIS	FOGLIO											
Mar. '99		1 / 1	SEZIONE TIPICA POSA CONDOTTA										

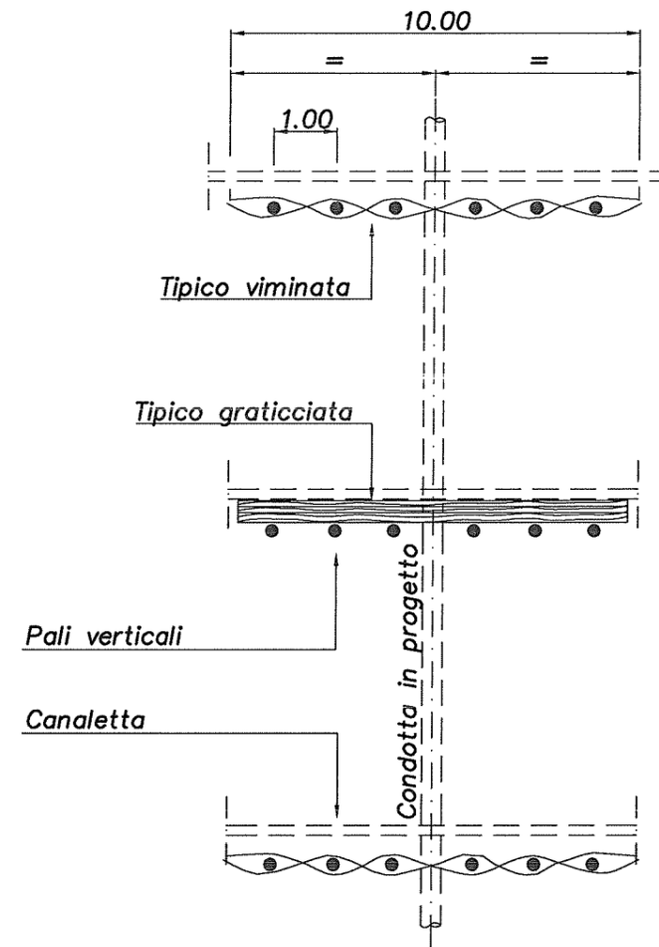
MISURE IN METRI



MODULO VIMINATA



MODULO GRATICCIATA



NOTE

- LA POSIZIONE E LA DISTANZA DELLE PALIZZATE È IN FUNZIONE DELLA PENDENZA DEL TERRENO.

DATA	FIRMA	N°	REVISIONI										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			STANDARD										
N° [S.T.D]0,018,1,2]			SISTEMAZIONE TERRENI DI FORTE PENDIO										
DATA	DIS	FOGLIO											
Mar. '99		1 / 1											