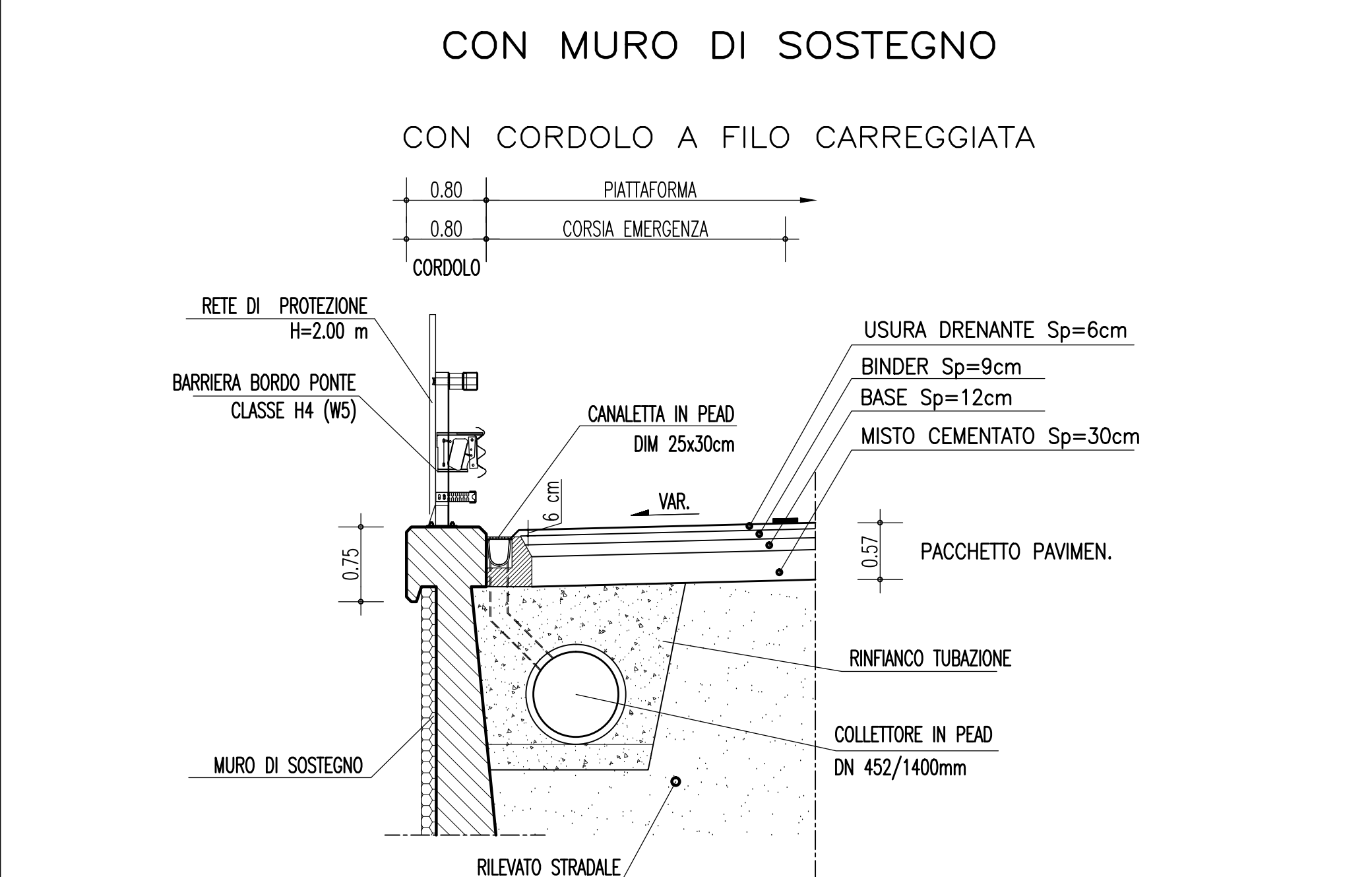
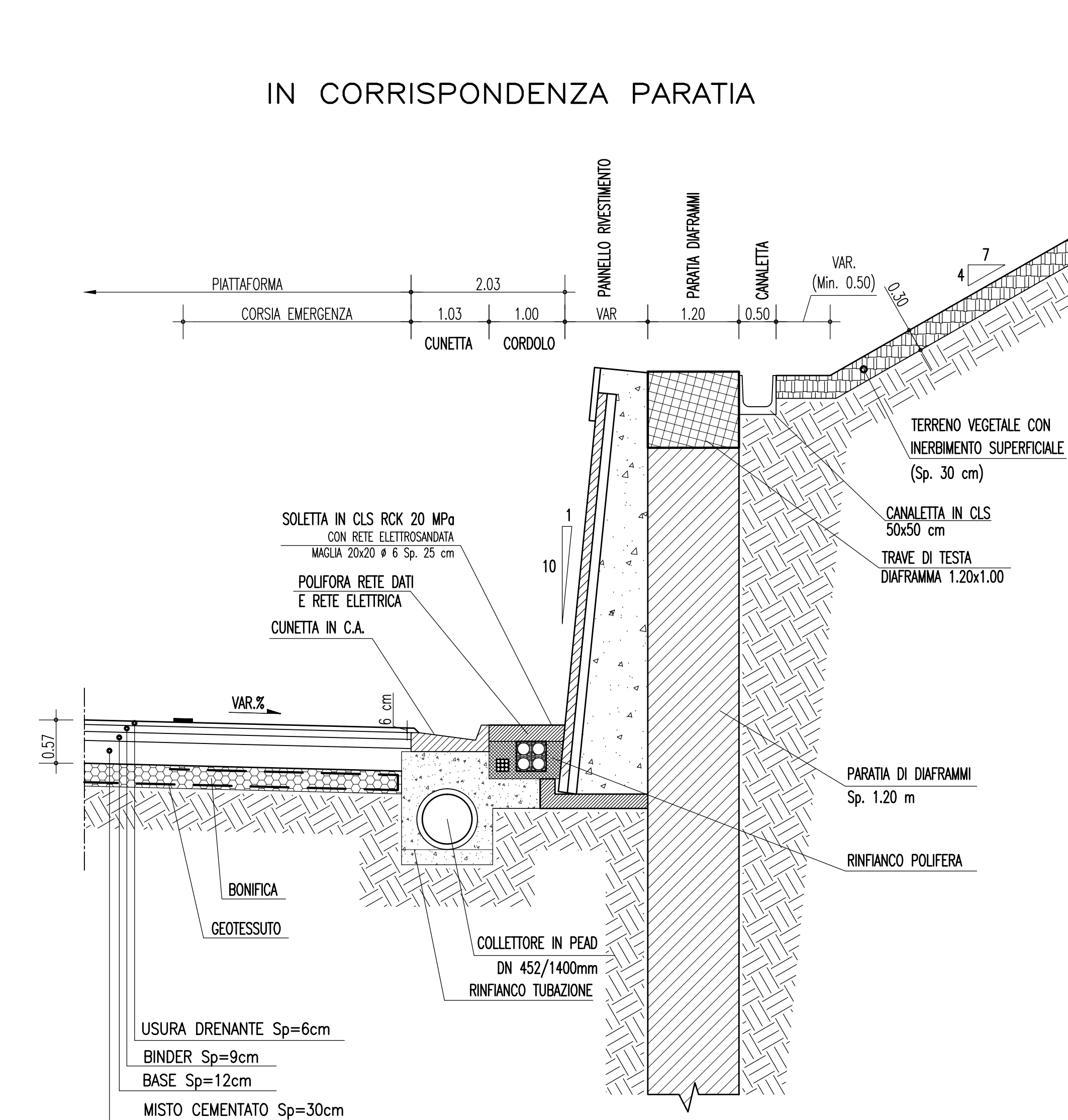
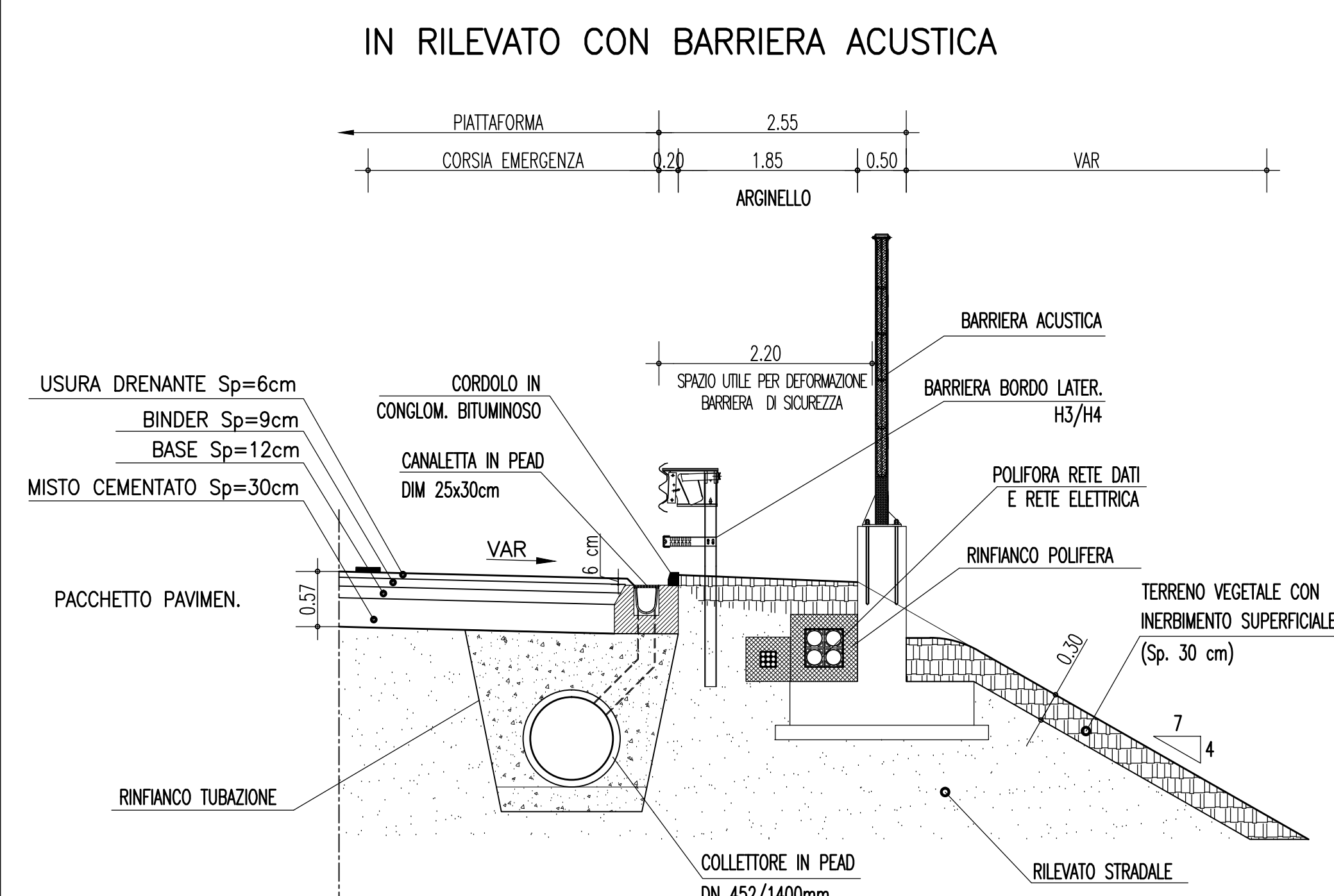
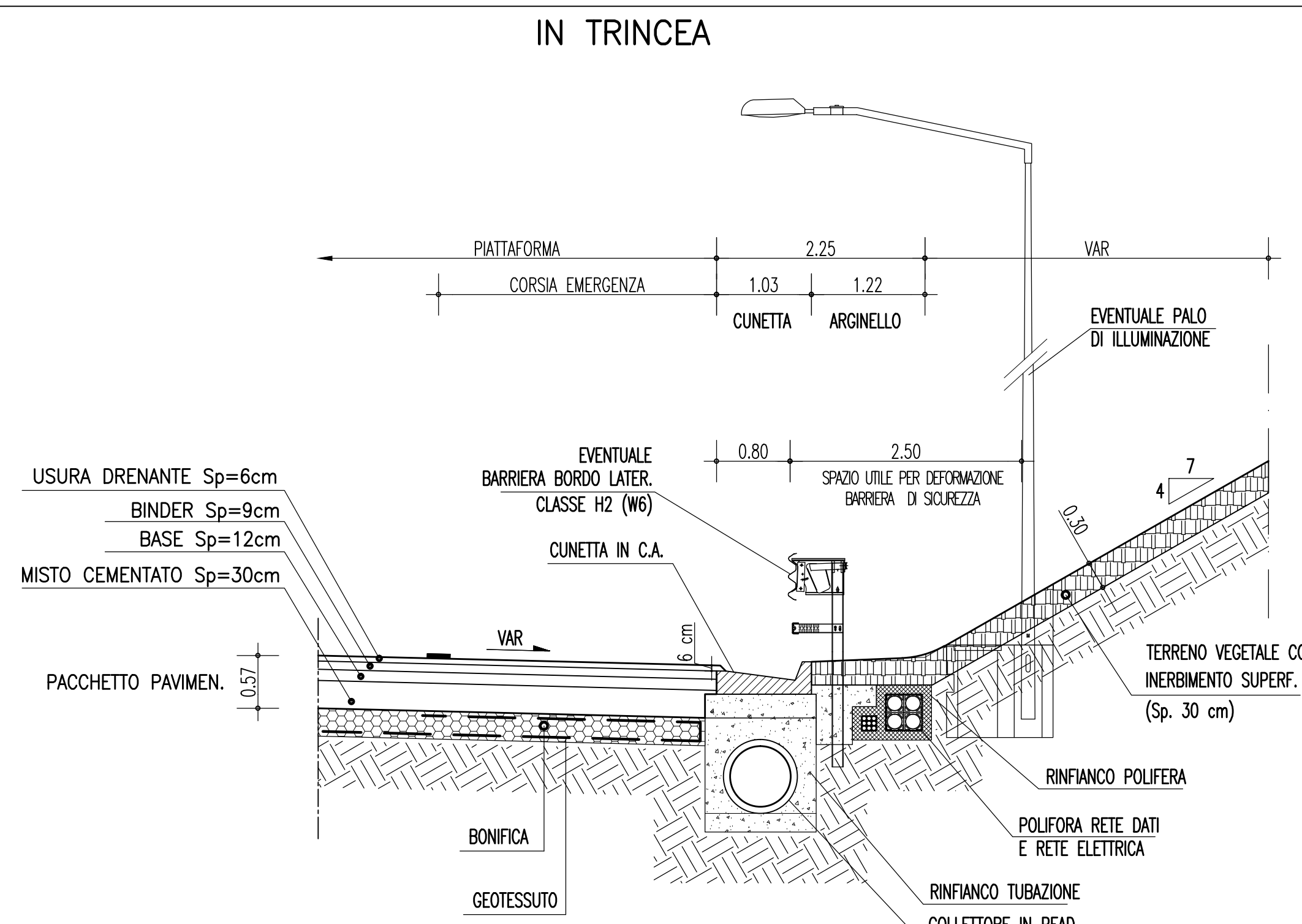
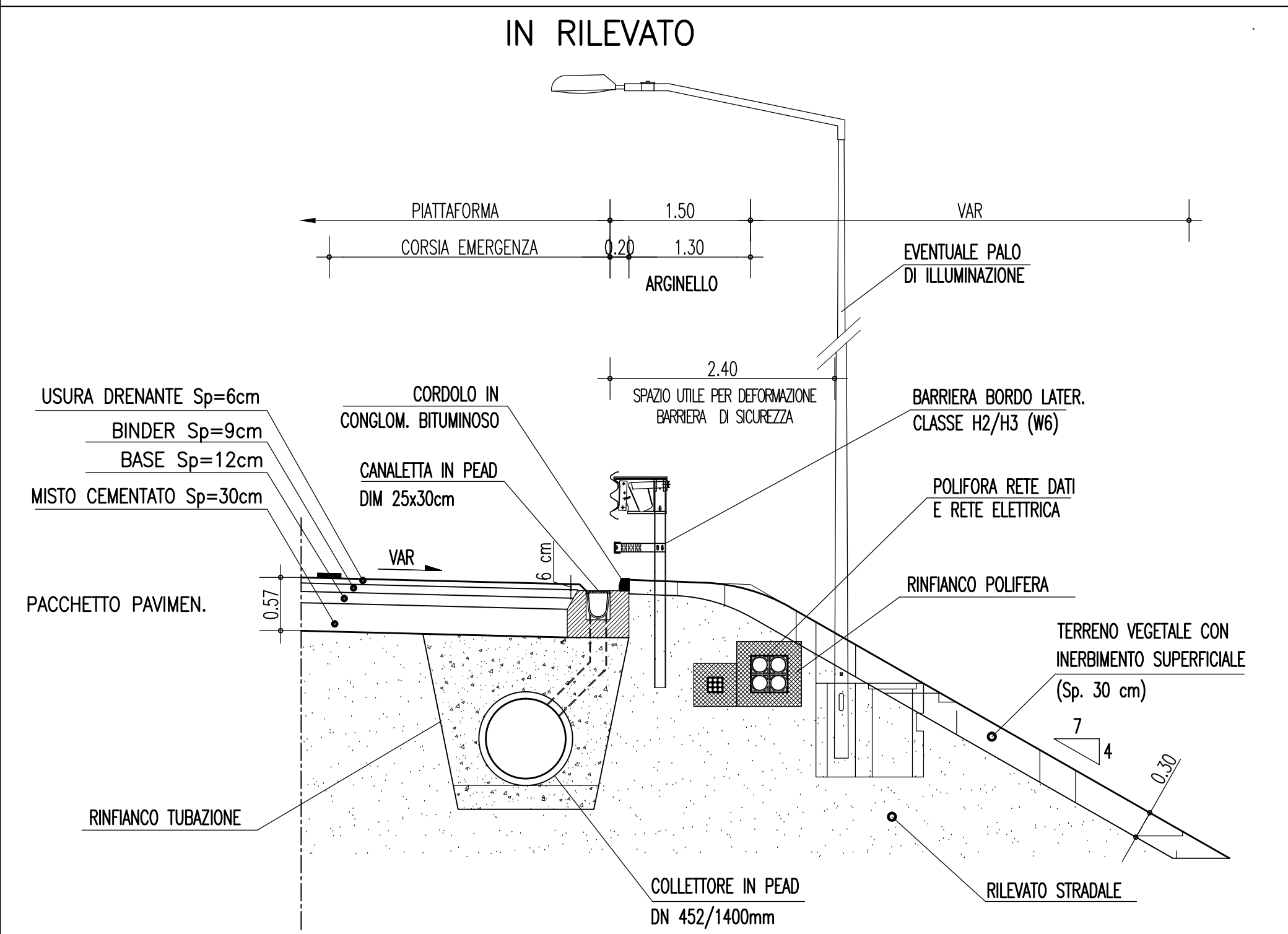


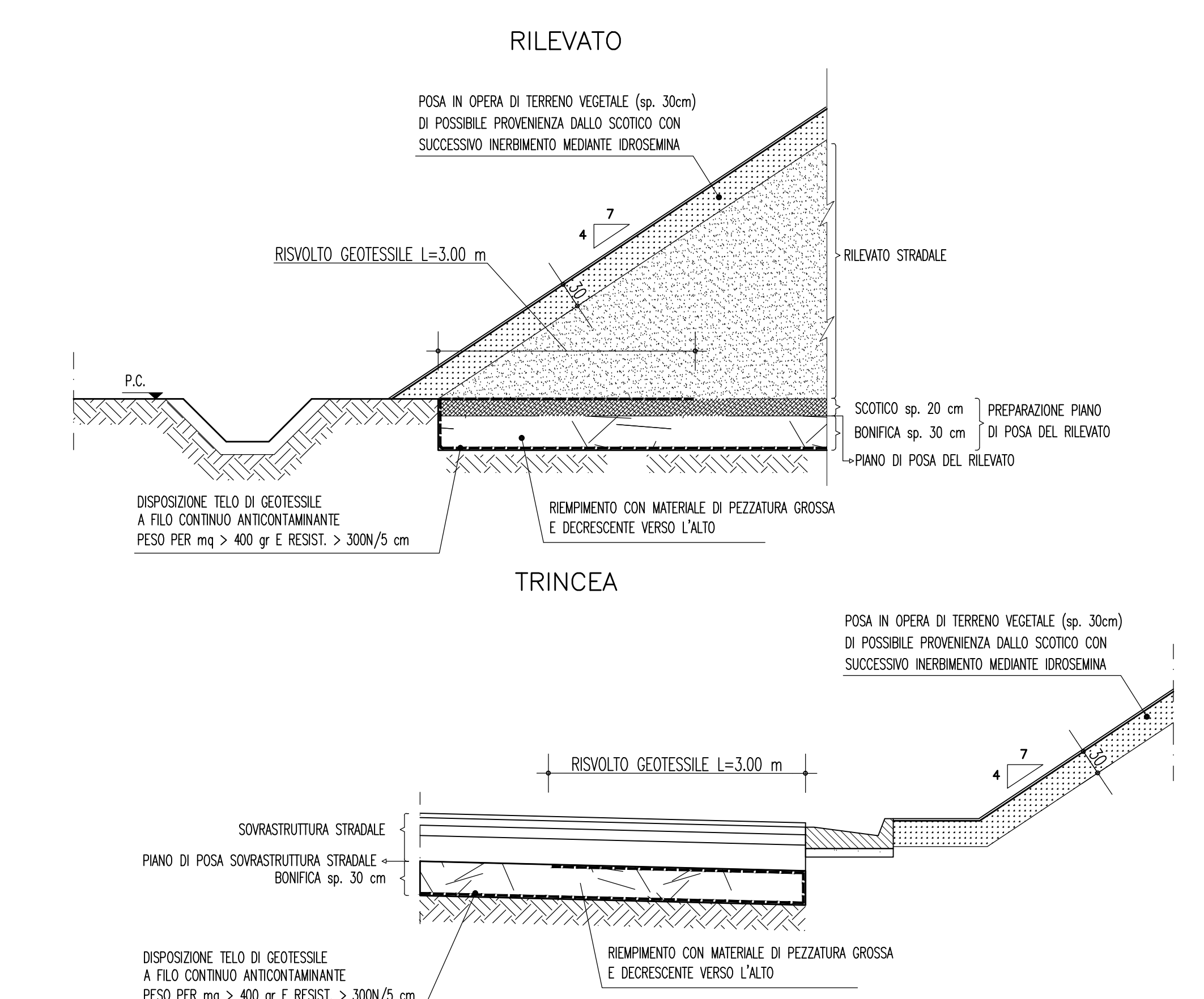
ELEMENTI MARGINALI E PAVIMENTAZIONI RAMI DI SVINCOLO

Scala 1:50



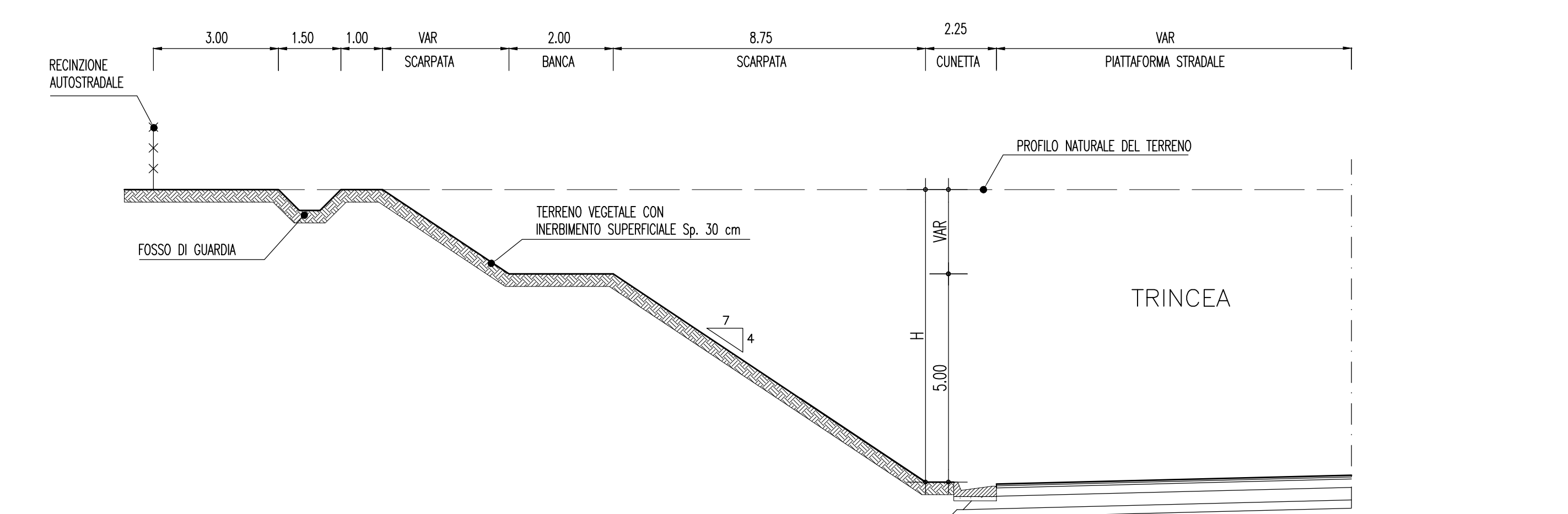
DETTAGLIO STRATI MOVIMENTI TERRE IN RILEVATO E TRINCEA

Scala 1:50



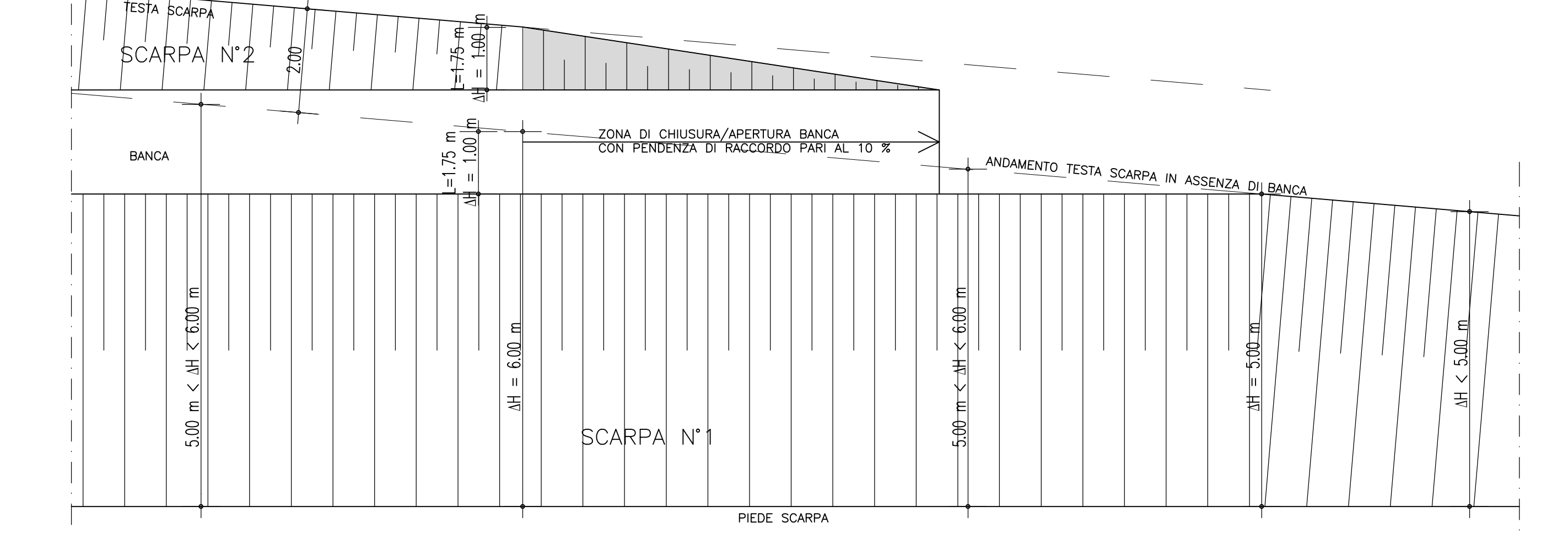
SCHEMI POSIZIONAMENTO BANCHE NEL CASO DI TRINCEE PROFONDE E RILEVATI ALTI

TRINCEA PROFONDA

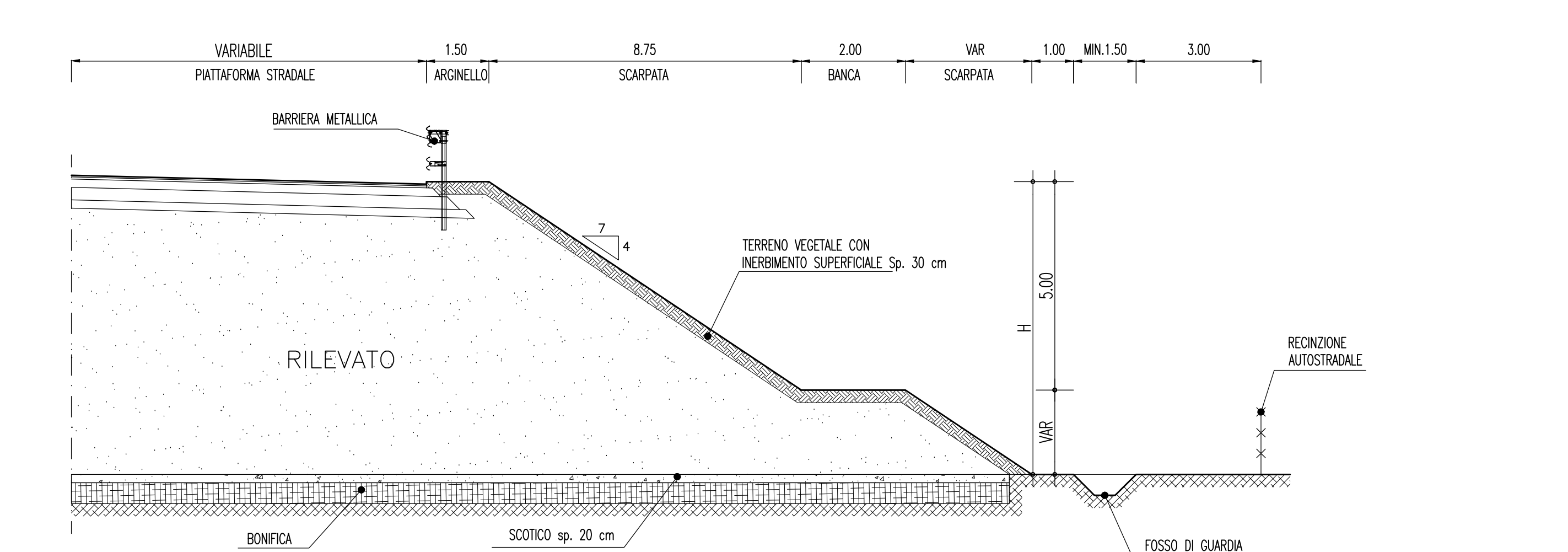


NB LE BANCHE SONO PREVISTE PER ALTEZZE DI SCARPA H ≥ 6.00 m AD INTERVALLI ALTERNI DI 5.00 m DAL PIEDE DELLA SCARPA. IL PUNTO DI APERTURA/CHIUSURA DELLE BANCHE E' PREVISTO PER INTERVALLI ALTERNI PARI A: n*(bancha)±0.01+1.00m RACCORDANDO LA SCARPA AL PIANO CAMPANA SECONDO LO SCHEMA SEGUENTE

SCHEMA PLANIMETRICO DI CHIUSURA/APERTURA BANCHE IN TRINCEA

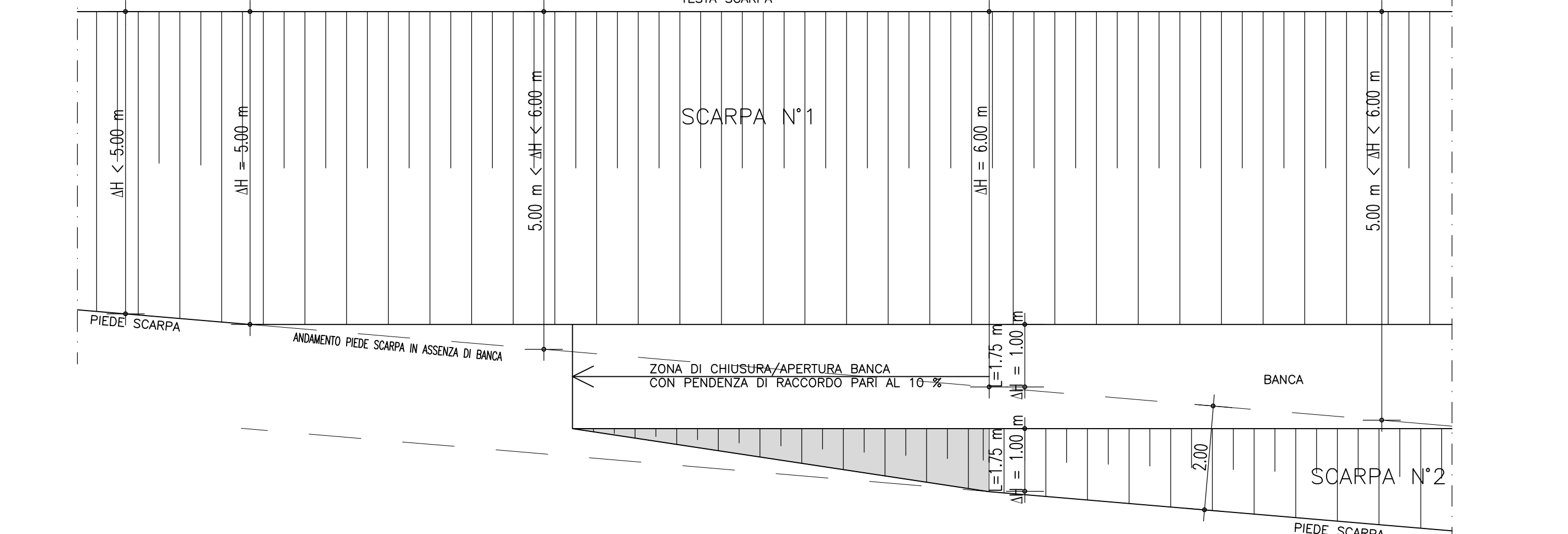


RILEVATO ALTO



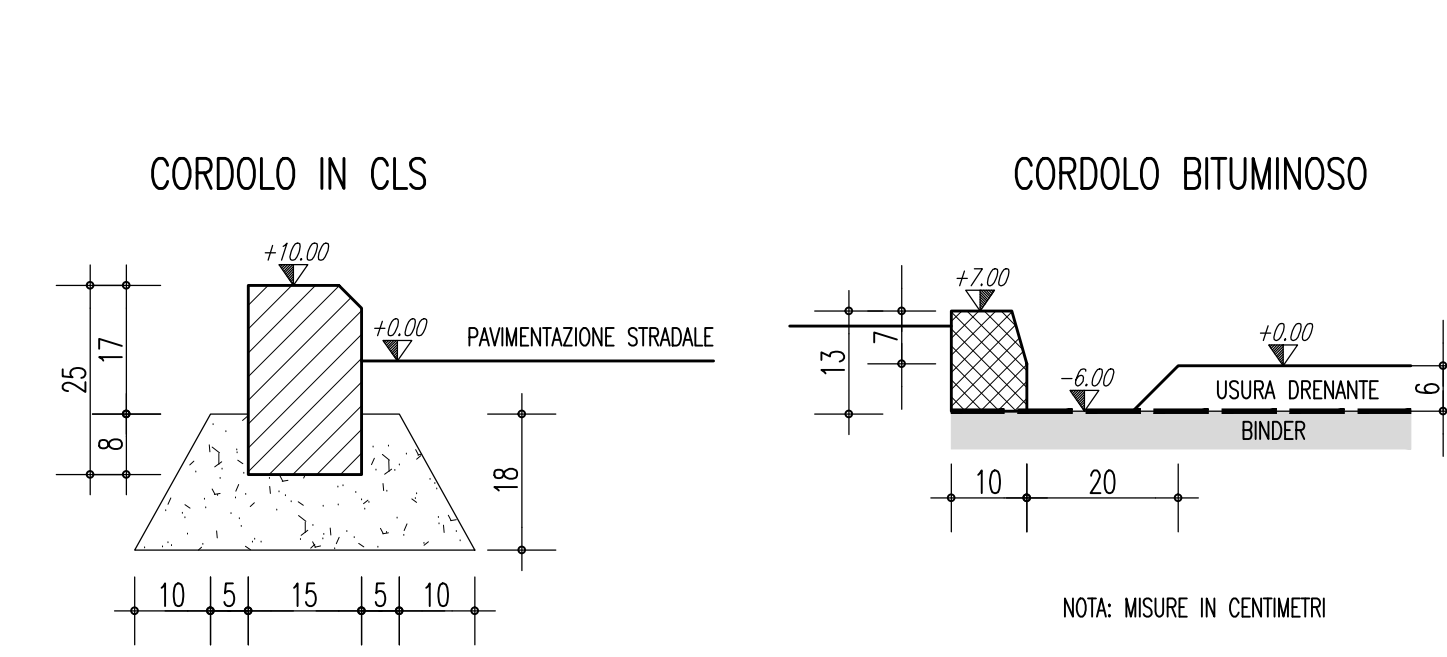
NB LE BANCHE SONO PREVISTE PER ALTEZZE DI SCARPA H ≥ 6.00 m AD INTERVALLI ALTERNI DI 5.00 m DALLA TESTA DELLA SCARPA. IL PUNTO DI APERTURA/CHIUSURA DELLE BANCHE E' PREVISTO PER INTERVALLI ALTERNI PARI A: n*(bancha)±0.01+1.00 m RACCORDANDO LA SCARPA AL PIANO CAMPANA SECONDO LO SCHEMA SEGUENTE

SCHEMA PLANIMETRICO DI CHIUSURA/APERTURA BANCHE IN RILEVATO



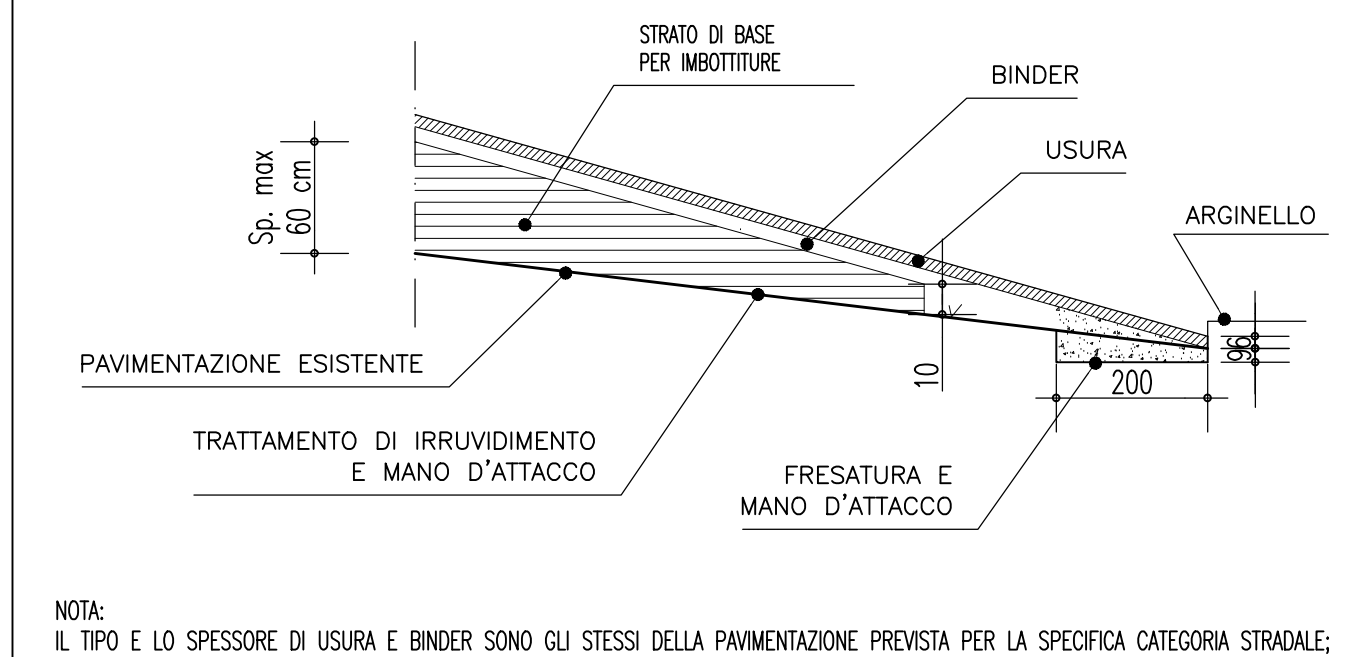
PARTICOLARI CORDOLI AUTOSTRADA

Scala 1:10



PARTICOLARE IMBOTTITURA

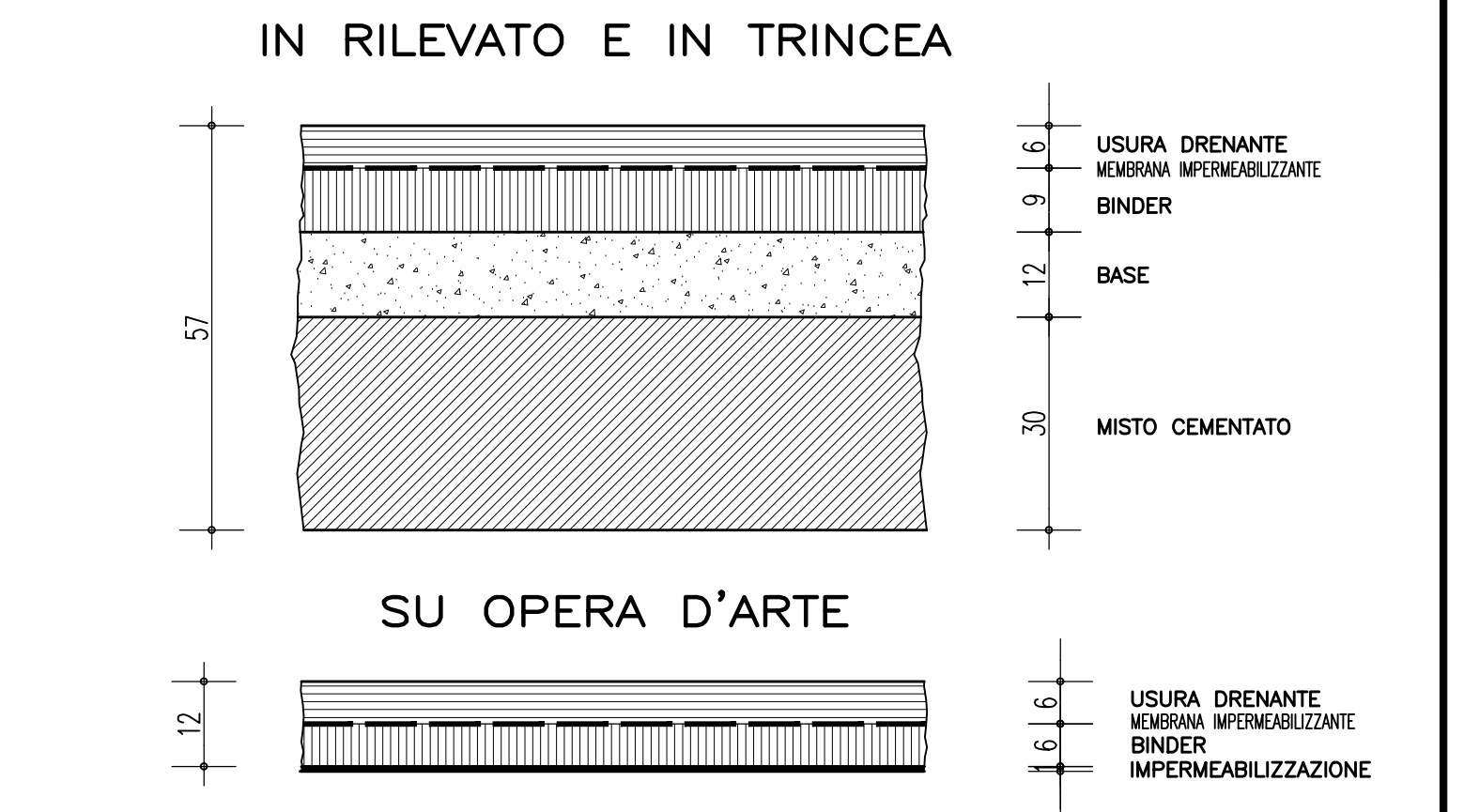
Scala 1:10



NOTE GENERALI

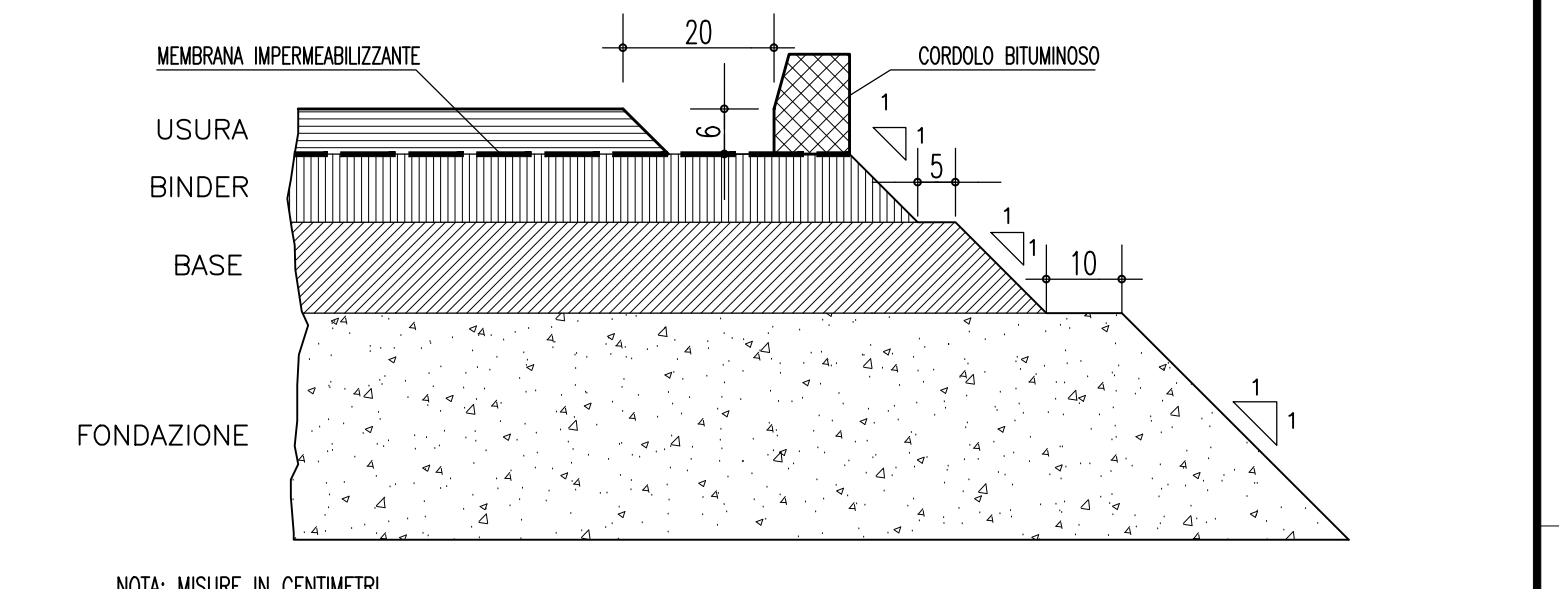
DETTAGLIO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE

Scala 1:20



PARTICOLARE UNCHIATURA PAVIMENTAZIONE

Scala 1:10



PER GLI ASPETTI ED I DETTAGLI CHE RIGUARDANO:
 - LA PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA ED ESECUZIONE RILEVATO
 - LA PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DELLA SOVRASTRUTTURA IN TRINCEA
 - LA COSTRUZIONE DEL RILEVATO CON TERRA STABILIZZATA A CALCE E/O CEMENTO
 - LA GRADINATURA NEL CASO DI RILEVATI APPROSSIATI A DEGLIVI CON PENDENZA ELEVATA
 - LA GRADINATURA PER L'AMMORSAMENTO A RILEVATI ESISTENTI
 SI RIMANDA ALL'ELABORATO CONTENUTO NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:

- C02700P5Z5550000000001 Asse autostradali, Particolari costruttivi, opere stradali e pavimentazioni
 PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI SPECIALISTICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:

- C02700P2Z5550000000001 Particolari costruttivi della rete di smaltimento acque meteoriche
 C02700P4Z55500000000001 Scarico acque di versante, Sez. trasversali e particolari tipologici

PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE, LA LORO POSIZIONE ED ISPEZIONABILITA' SI RIMANDA AGLI ELABORATI TIPOLOGICI SPECIALISTICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°45:

- C02700P1P55500000000001 Planimetria generale distribuzione della rete Media Tensione (MT)-tov. 1
 - C02700P1P55500000000004 Planimetria generale distribuzione della rete Media Tensione (MT)-tov. 2
 - C02700P1P555000000000008 Planimetria generale distribuzione della rete Media Tensione (MT)-tov. 3
 - C02700P1P55500000000001 Sv. Curvatura-Planimetria impianti di illuminazione e speciali-tov. 1
 - C02700P1P55500000000001 Sv. Curvatura-Planimetria impianti di illuminazione e speciali-tov. 2
 - C02700P1P55500000000001 Sv. Annunziata-Planimetria impianti di illuminazione e speciali-tov. 1
 - C02700P1P55500000000002 Sv. Annunziata-Planimetria impianti di illuminazione e speciali-tov. 2
 - C02700P4P55500000000002 Strada Panoramica-Planimetria impianti di illuminazione e speciali-tov. 1
 - C02700P4P55500000000003 Strada Panoramica-Planimetria impianti di illuminazione e speciali-tov. 3

MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO: Rck 15 Mpa
- MALTA CEMENTIZIA: Rck 20 Mpa
- RINFANCO TUBAZIONI: Misto Cementato
- RINFANCO POLIFERA: Rck 25 Mpa
- ACCIAIO ORDINARIO: FeB 44K c.s.

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWA JIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhagen)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	--	--

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 SVINCOLO ANNUNZIATA
 GENERALE
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI ED ELEMENTI MARGINALI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITER S.r.l.	F. BERTONI	F. COLLIA