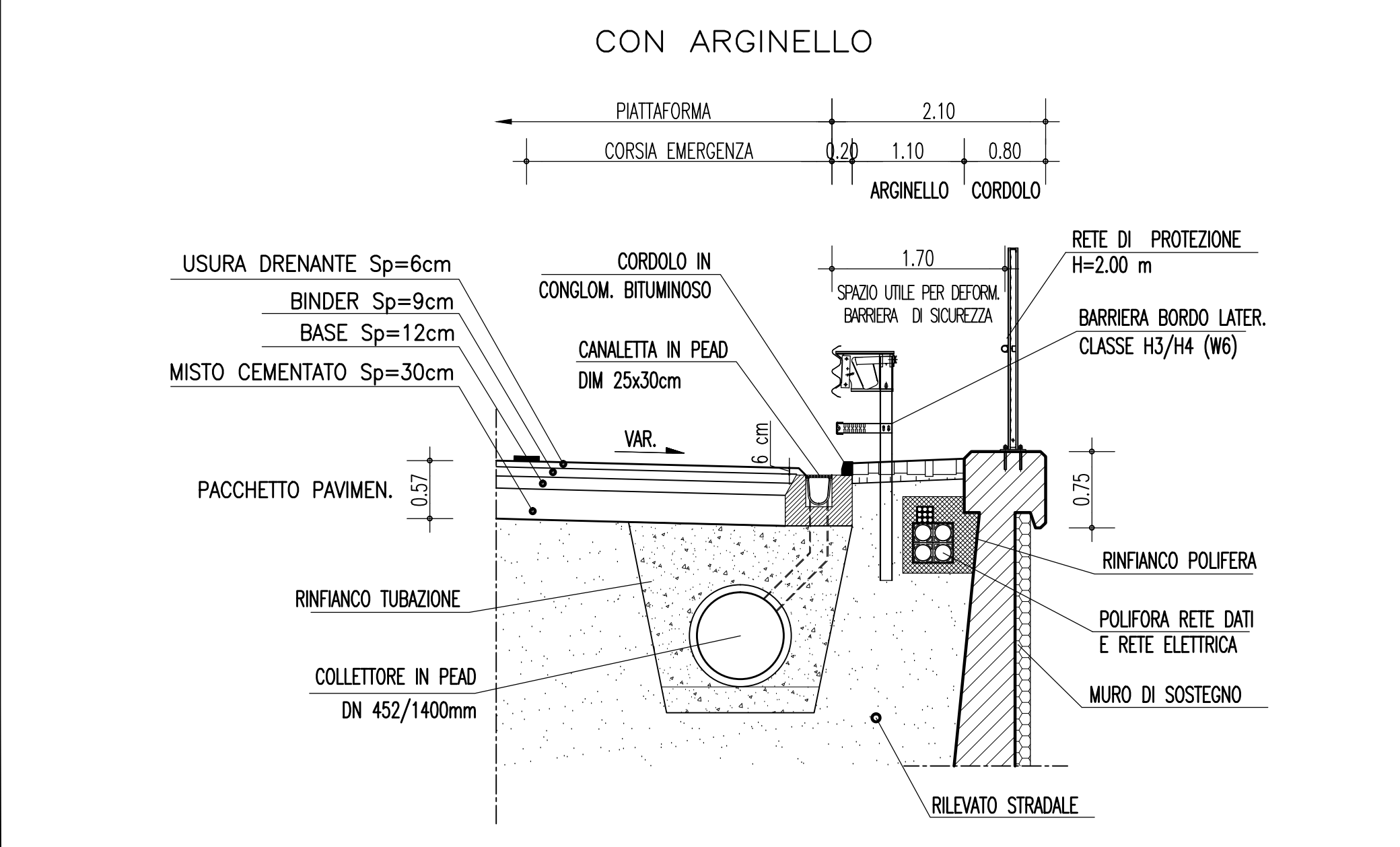
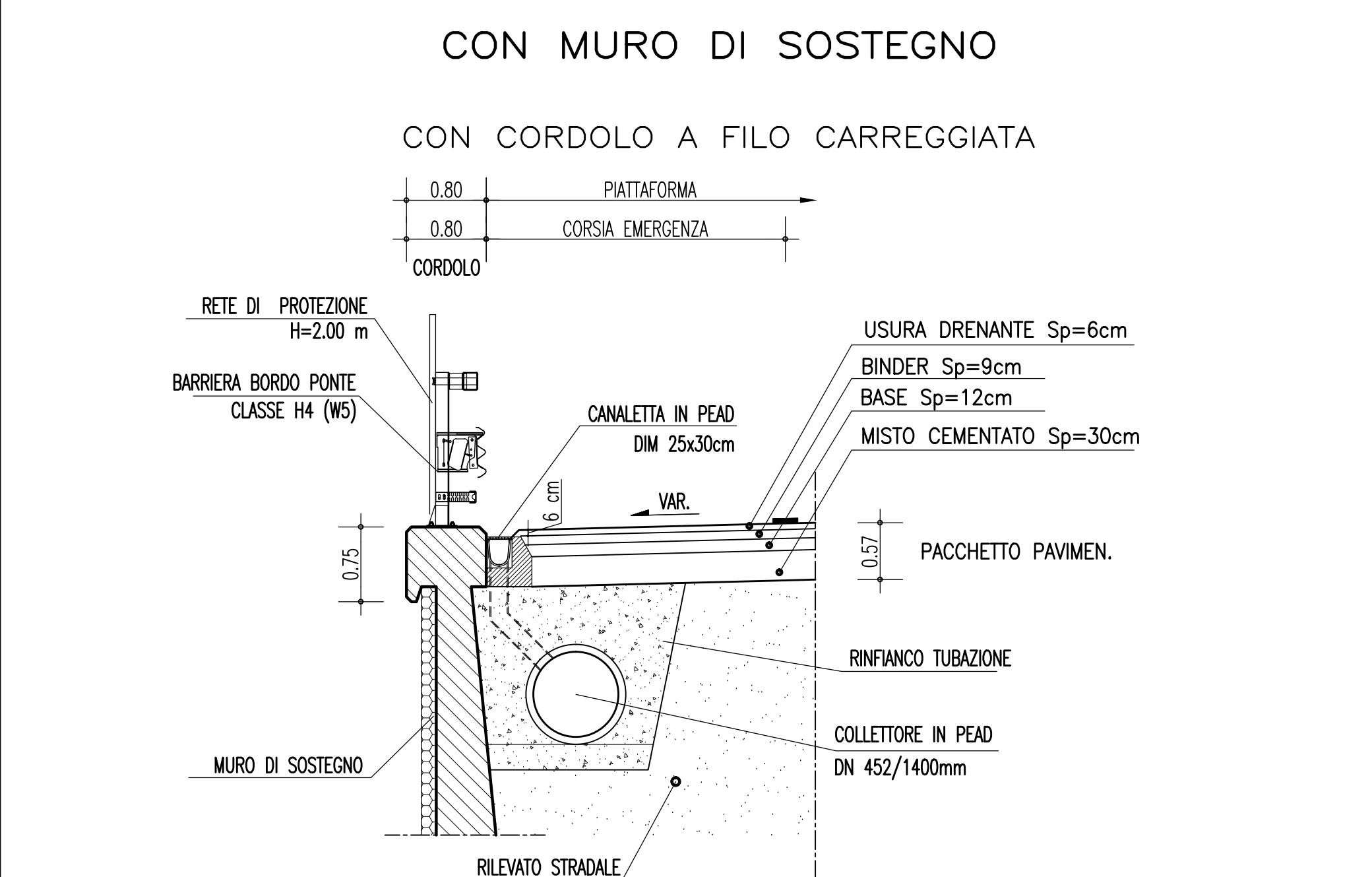
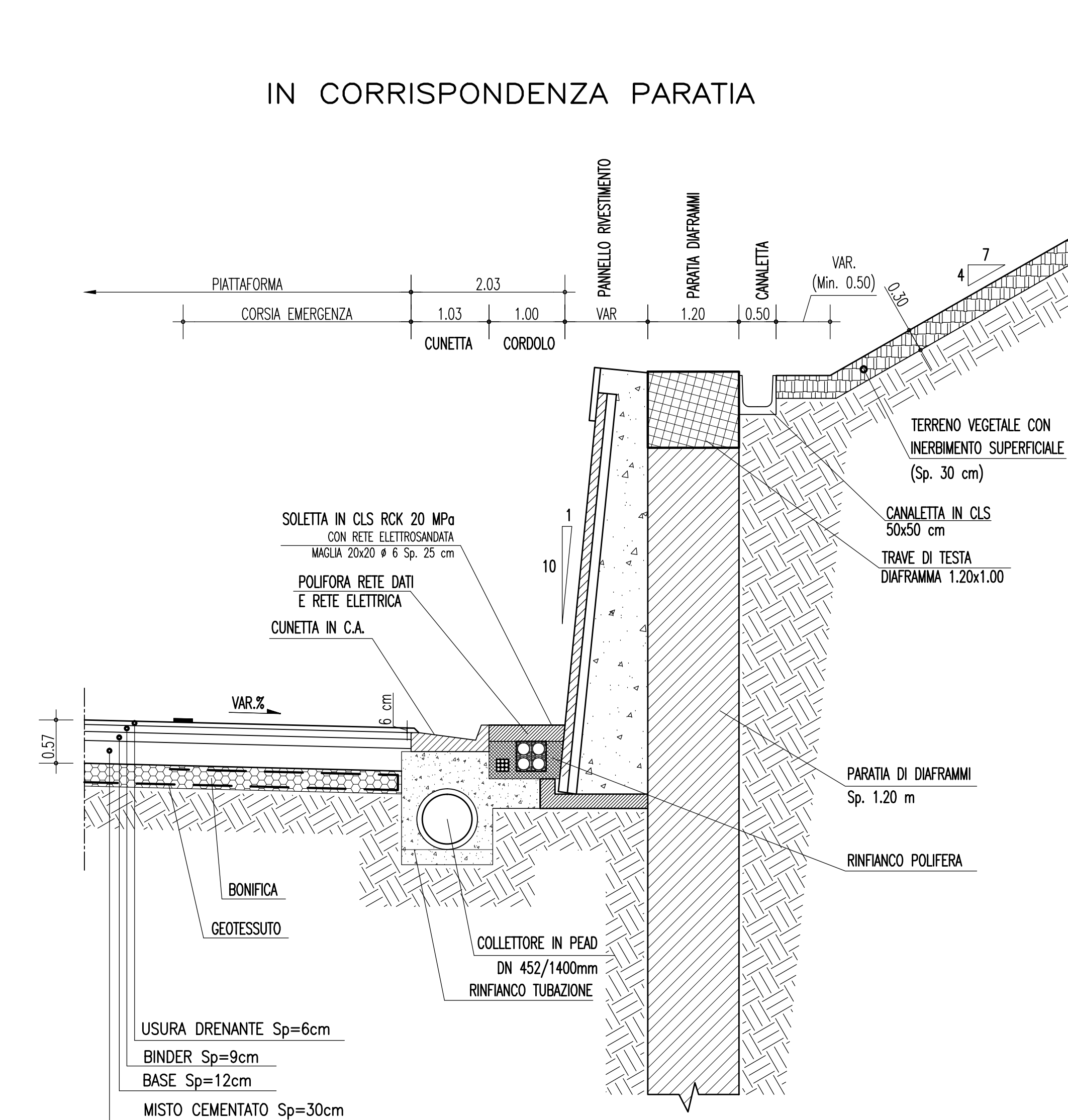
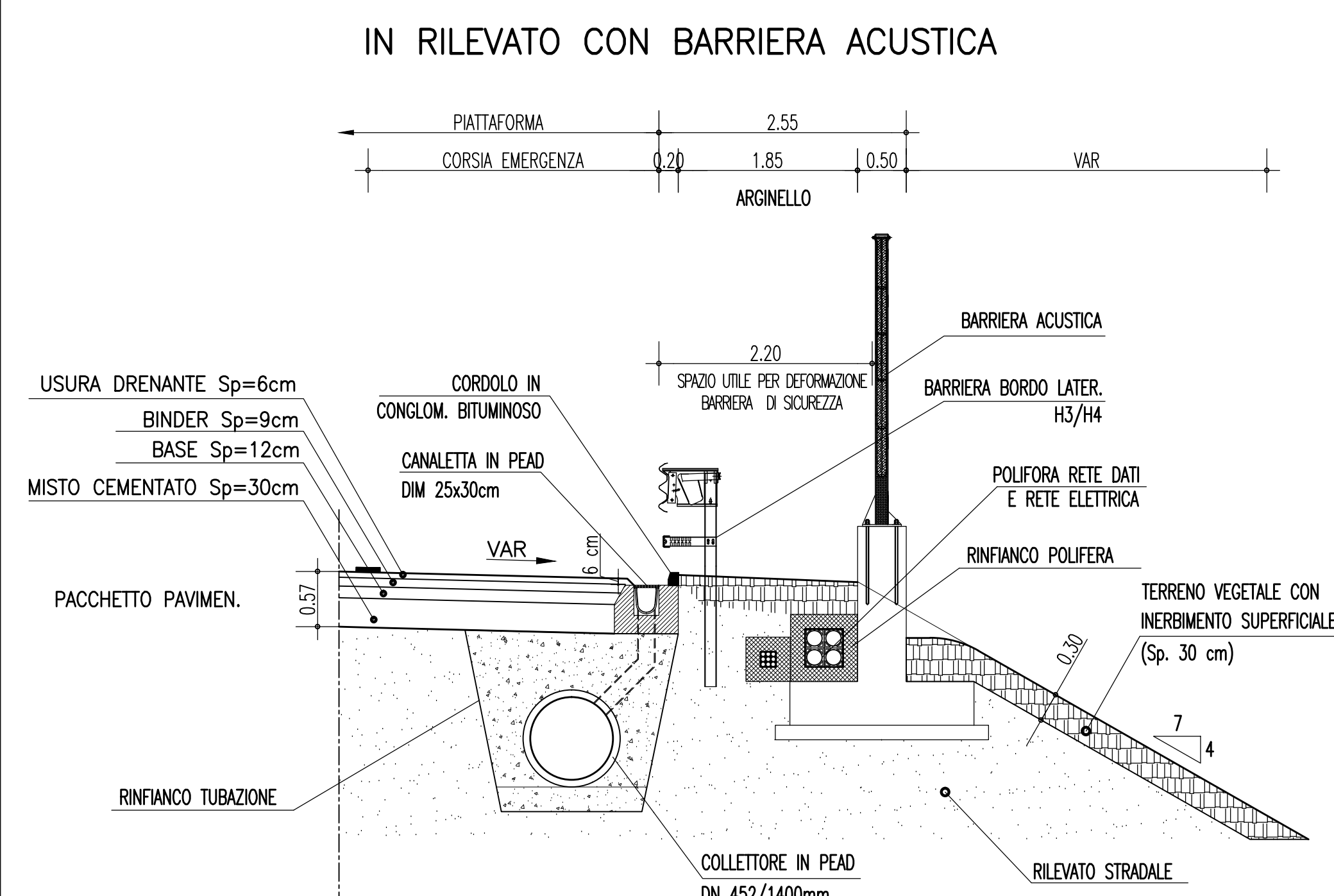
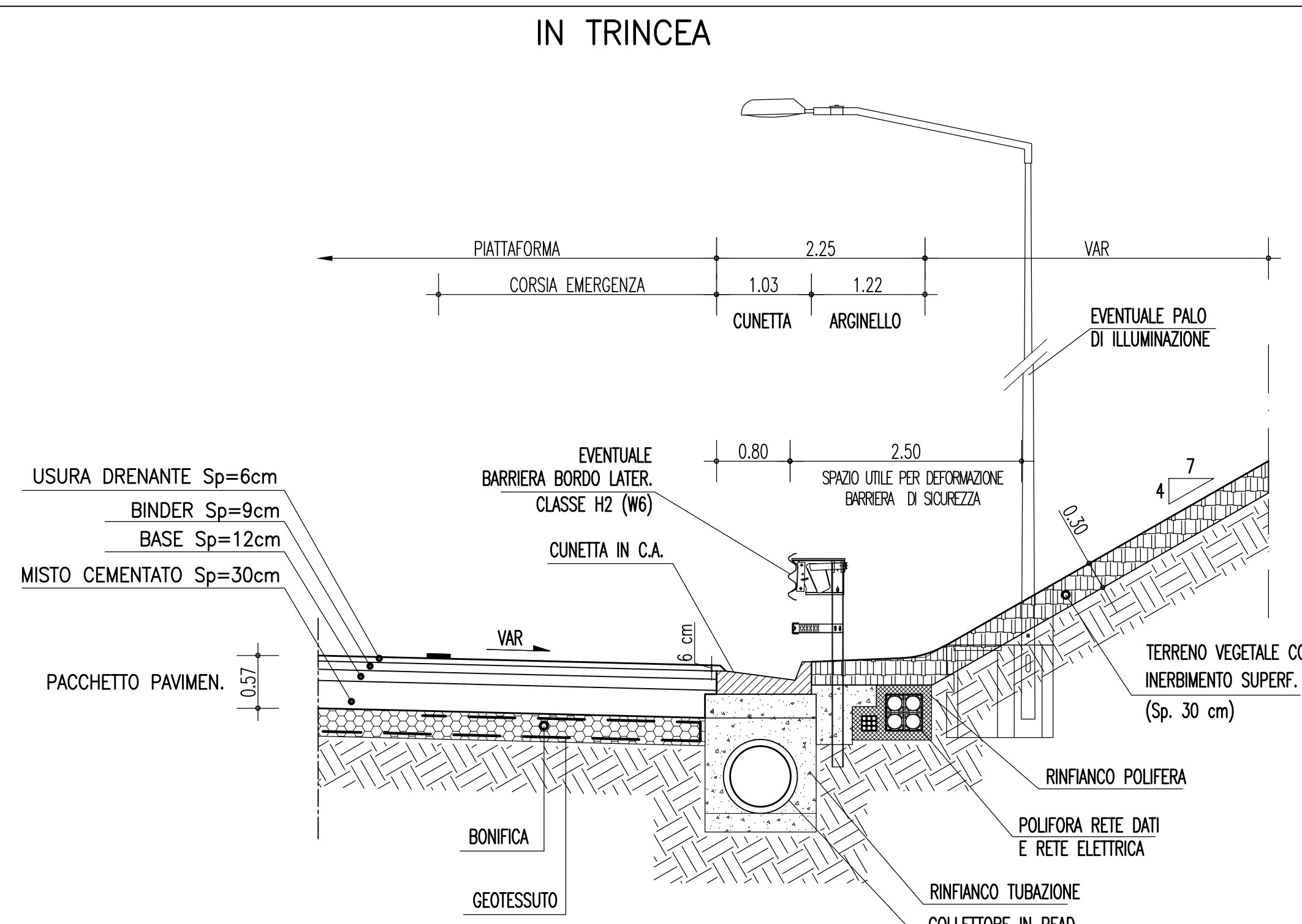
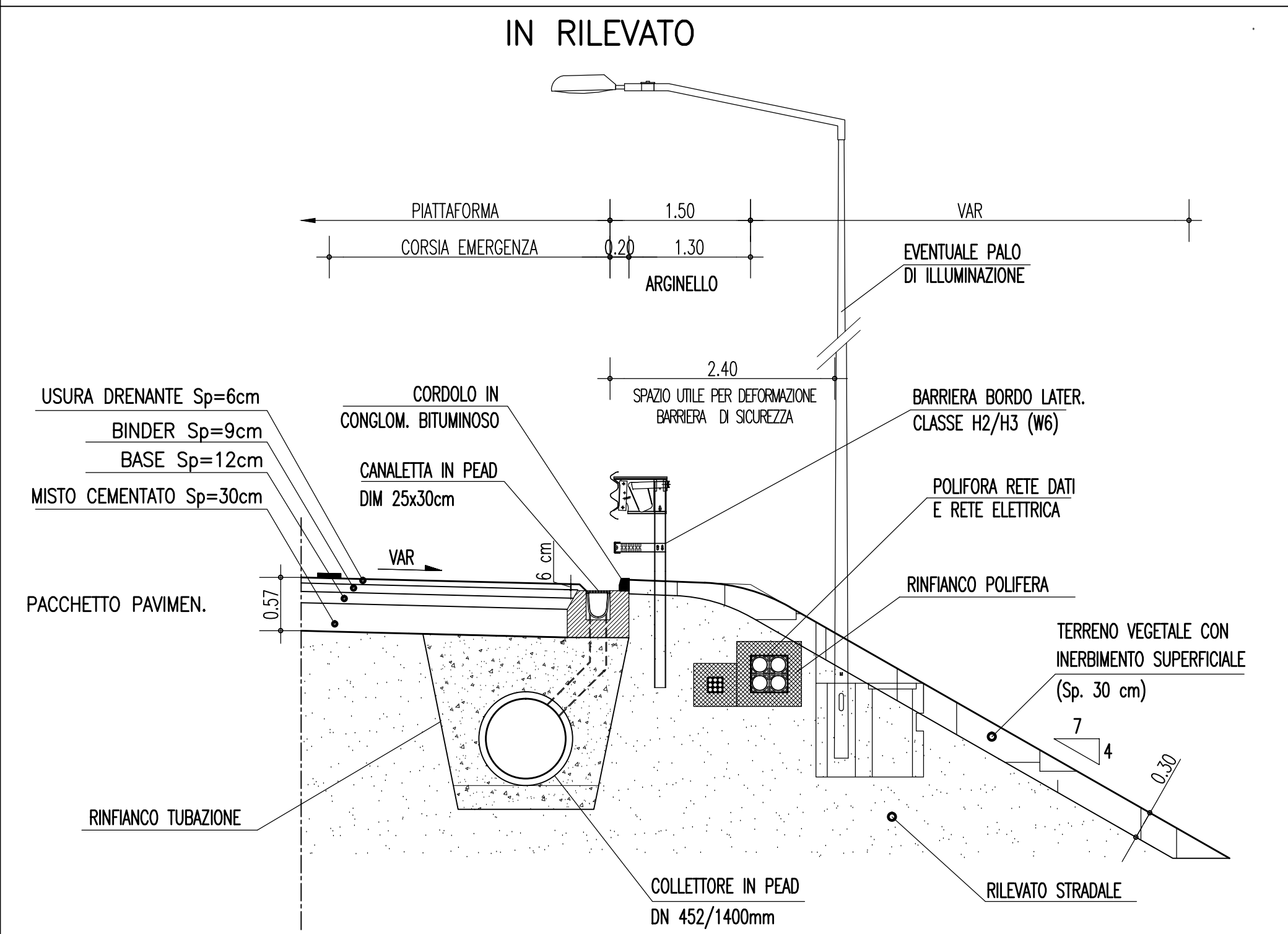
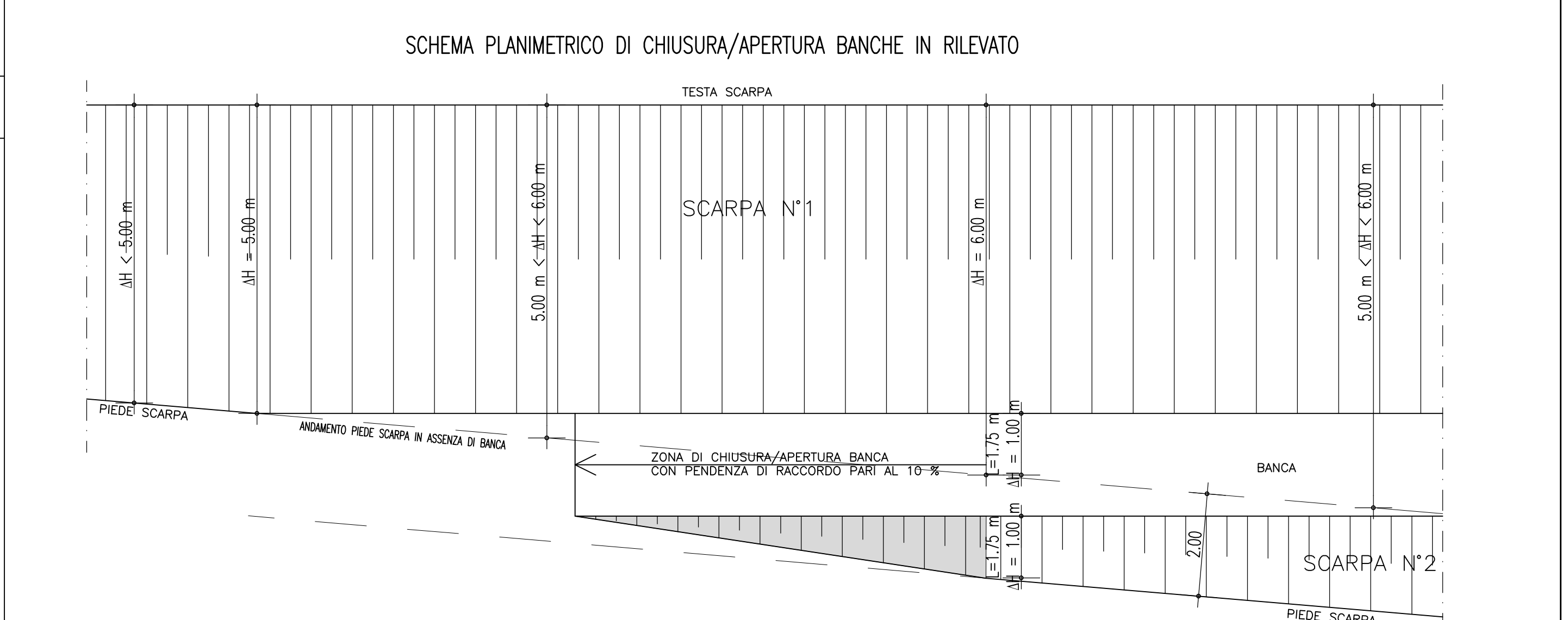
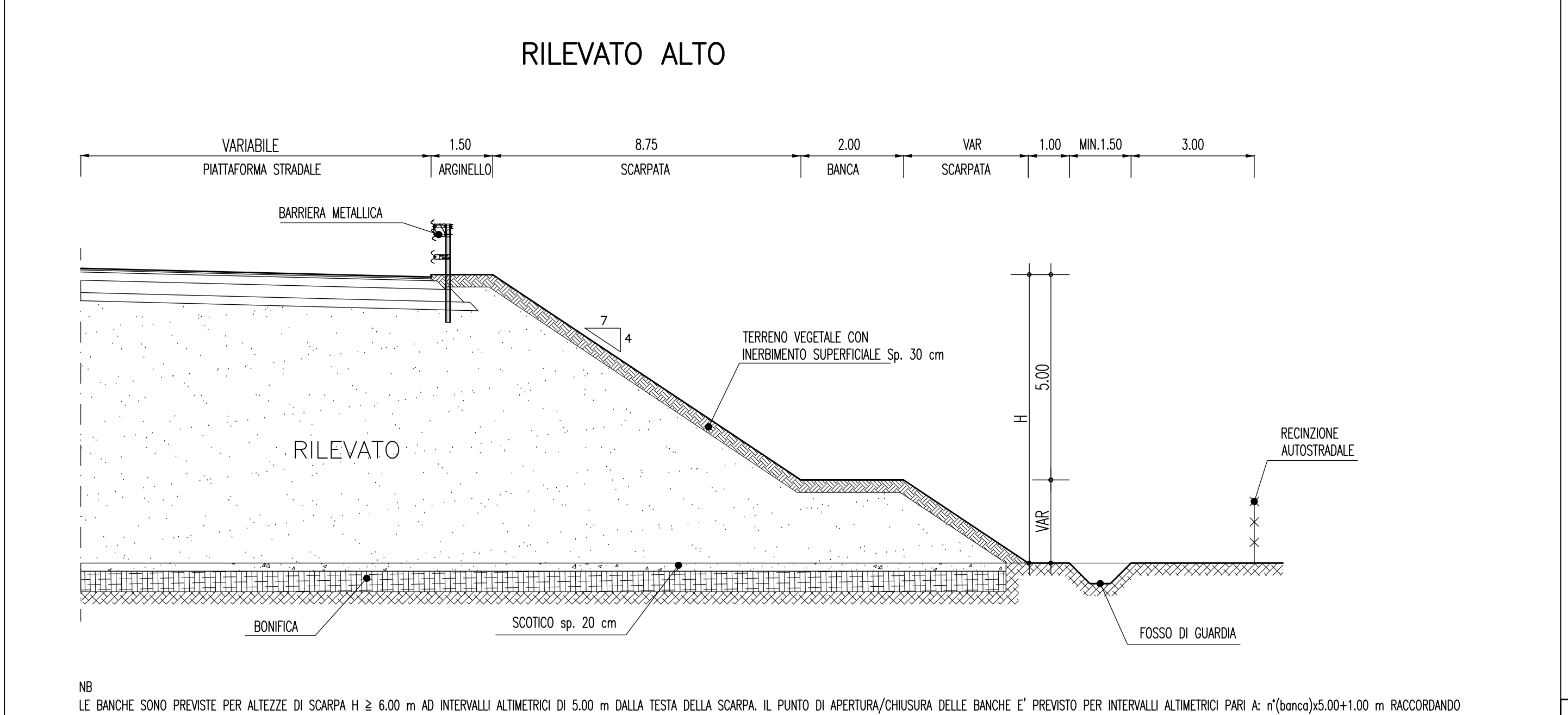
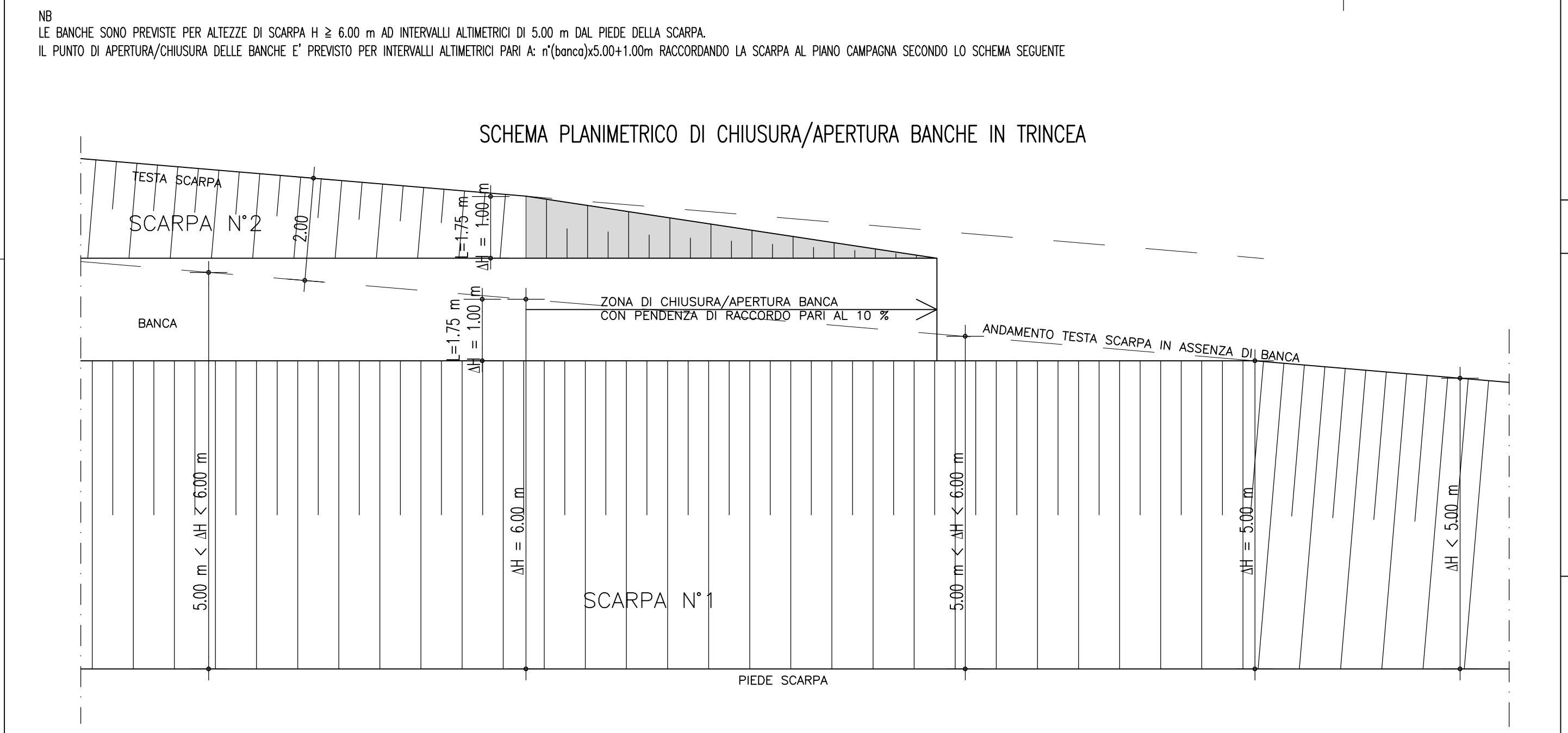
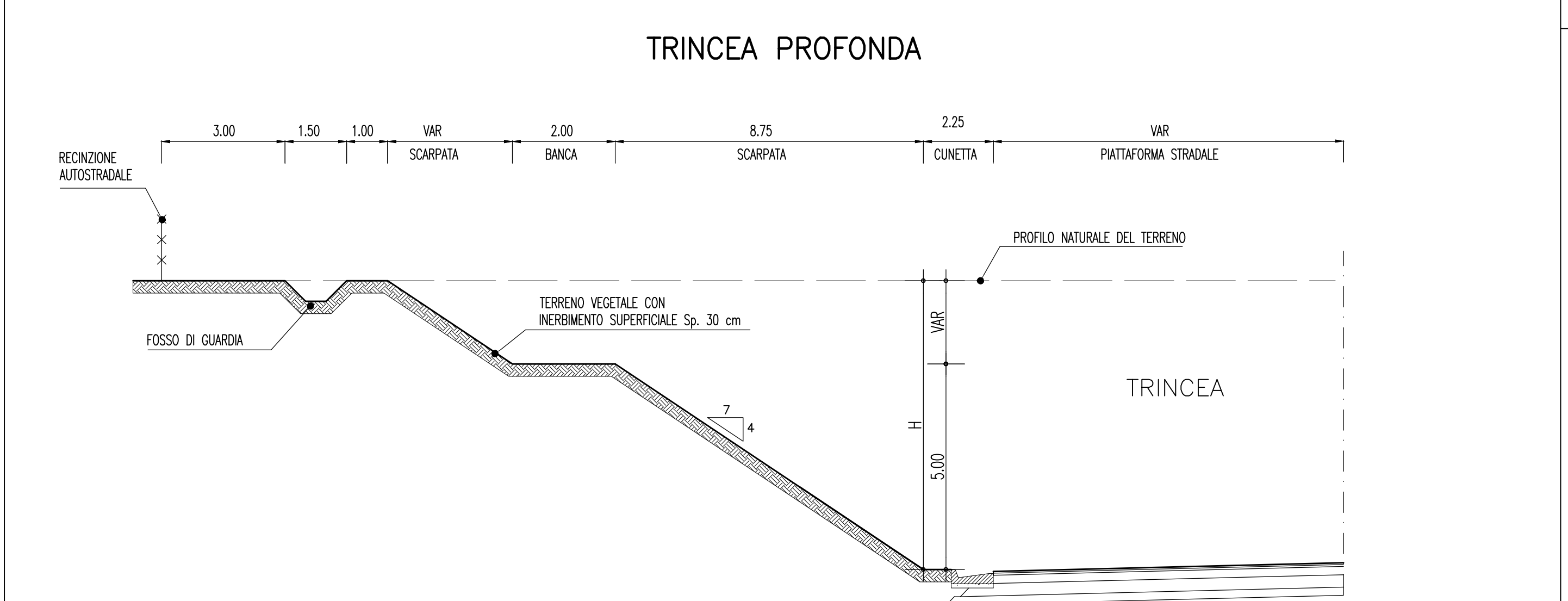


ELEMENTI MARGINALI E PAVIMENTAZIONI RAMI DI SVINCOLO

Scala 1:50

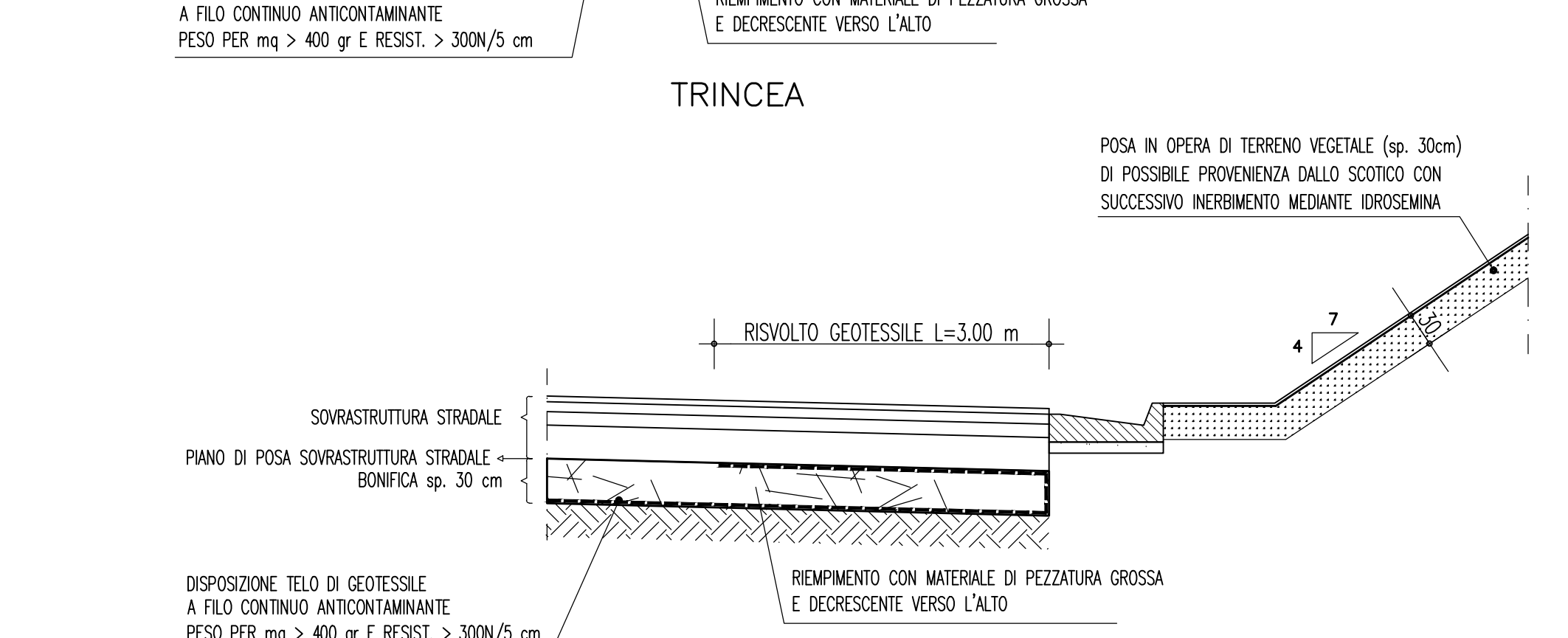
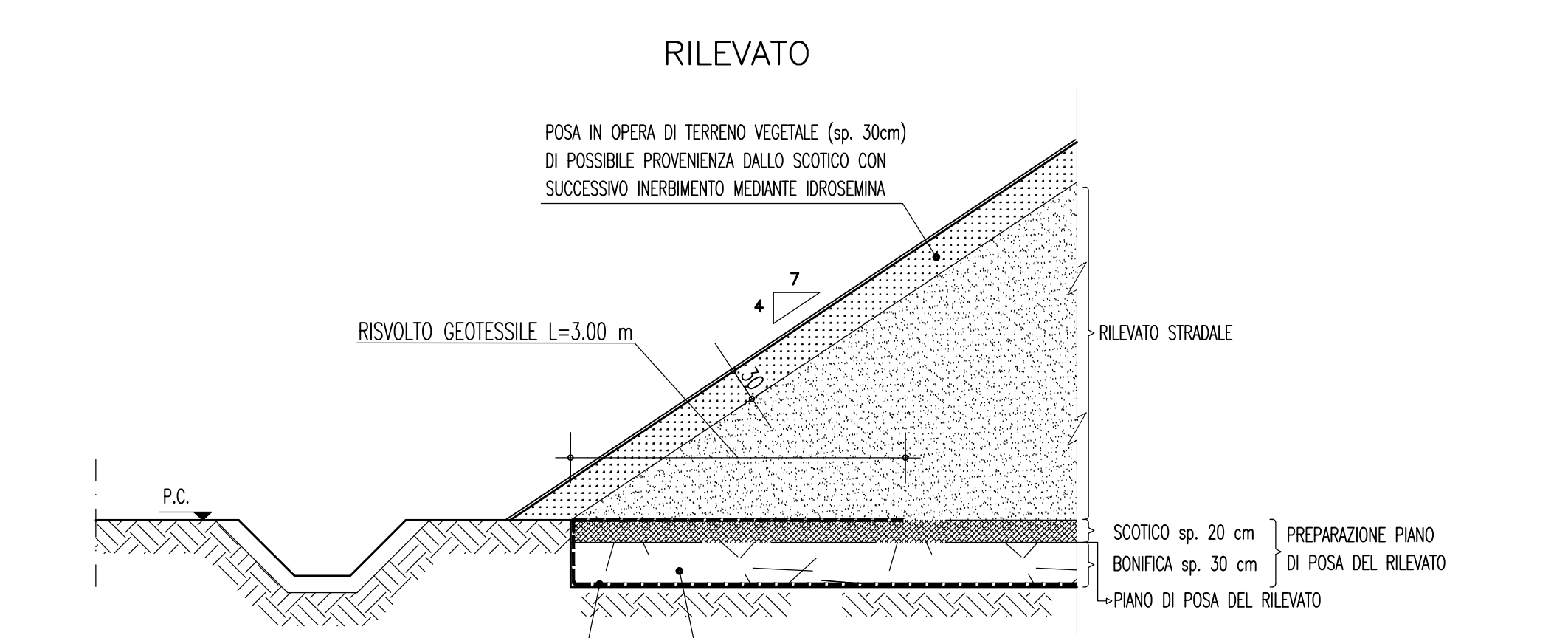


SCHEMI POSIZIONAMENTO BANCHE NEL CASO DI TRINCEE PROFONDE E RILEVATI ALTI



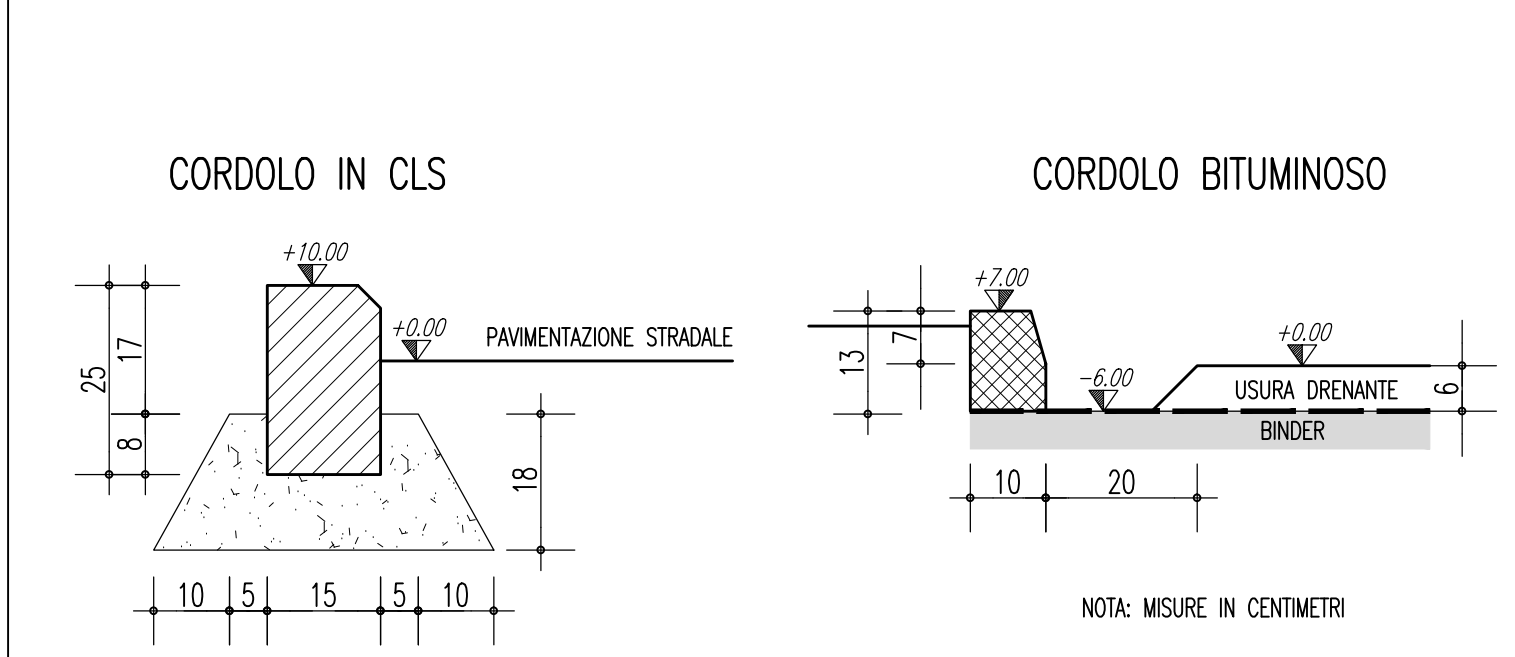
DETTAGLIO STRATI MOVIMENTI TERRE IN RILEVATO E TRINCEA

Scala 1:50



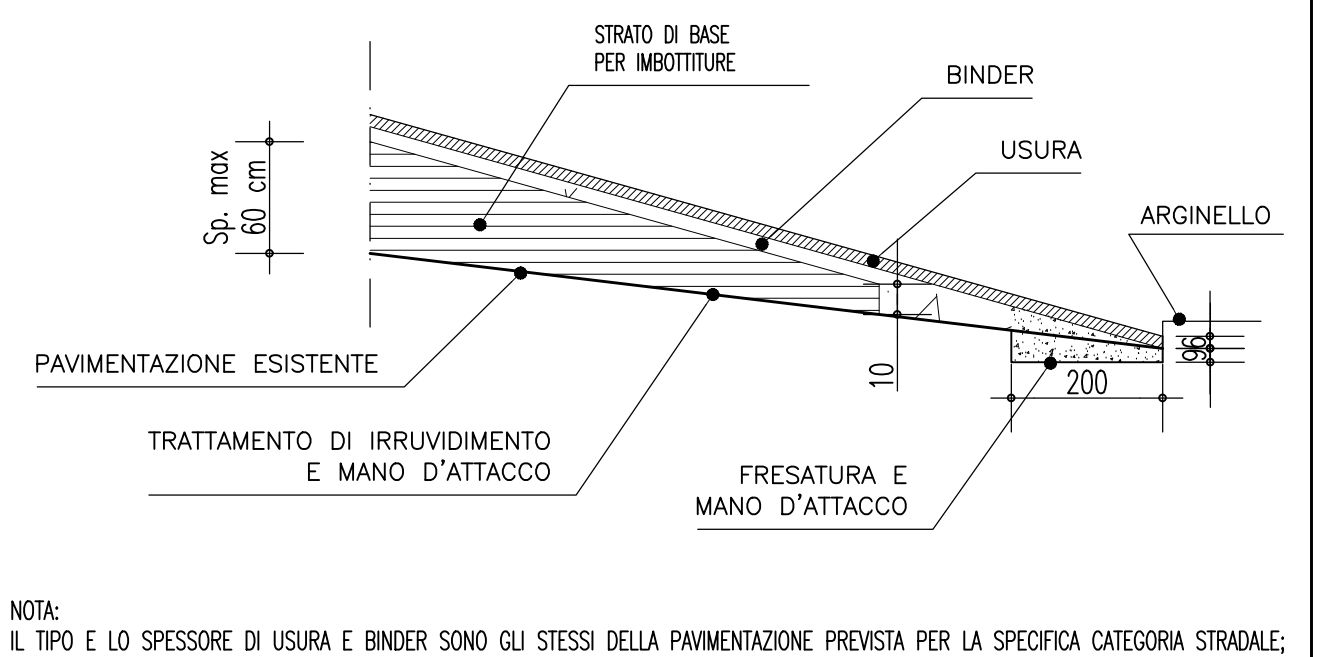
PARTICOLARI CORDOLI AUTOSTRADA

Scala 1:10



PARTICOLARE IMBOTTITURA

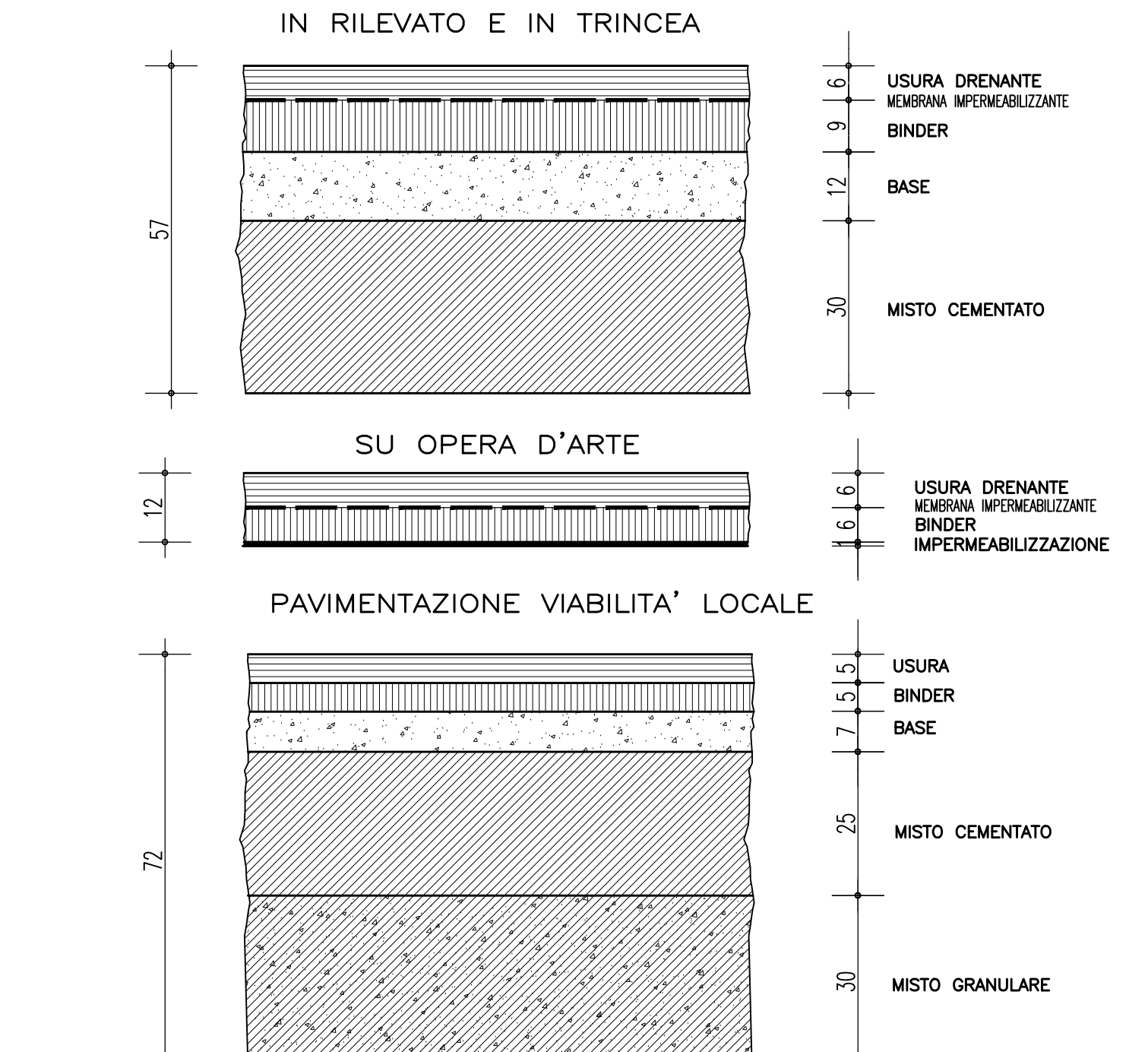
Scala 1:10



NOTE GENERALI

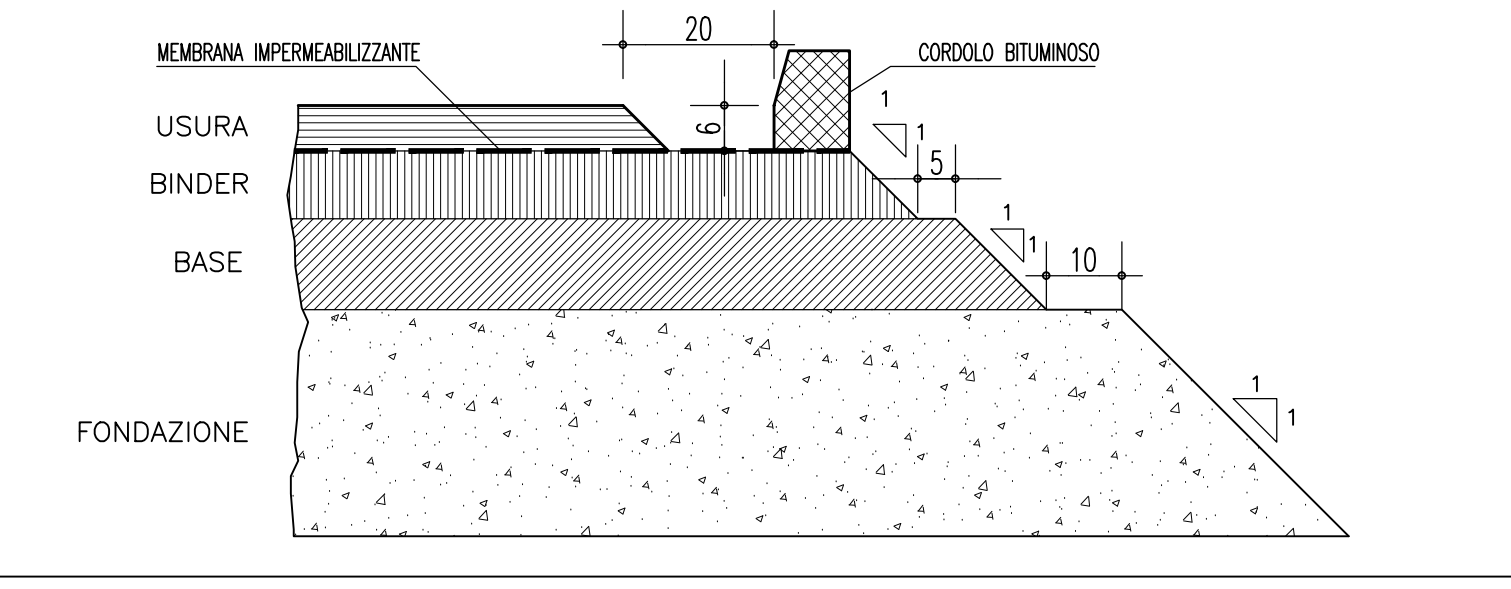
DETTAGLIO PACCHETTO DI PAVIMENTAZIONE

Scala 1:20



PARTICOLARE UNGHATURA 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 ED CEMENTO
 - LA GRADINATURA NEL CASO DI RILEVATI APPOGGIATI A DEGLI CON PENDENZA ELEVATA
 - LA GRADINATURA PER L'AMMORSAMENTO A RILEVATI ESISTENTI
 SI RIMANDA ALL'ELABORATO CONTENUTO NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:

PER UN MAGGIORE DETTAGLIO DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI SPECIALISTICI CONTENUTI NELLA COMPONENTE PROGETTUALE n°44:

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

MATERIALI
 - CALCESTRUZZO MAGRO: Rck 15 Mpa
 - MALTA CEMENTIZIA: Rck 20 Mpa
 - RINFIANCO TUBAZIONI: Misto Cementato
 - RINFIANCO POLIFORA: 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.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)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA: **SINA**
 Dott. Ing. F. Colli
 Ordine Ingegneri Milano n° 20305
 Dott. Ing. E. Pagani
 Ordine Ingegneri Milano n° 15408

COLLEGAMENTI SICILIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 SVINCOLO CURCURACI
 GENERALE
 ELEMENTI MARGINALI, PAVIMENTAZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------------|-----------------------------|------------|-----------|
| FO | 20/06/2011 | EMMISSIONE FINALE | PRO. ITR. S.F.L. F. BERTONI | F. COLLIA | |

NUMERO DEL FILE: SS0660_F0.dwg