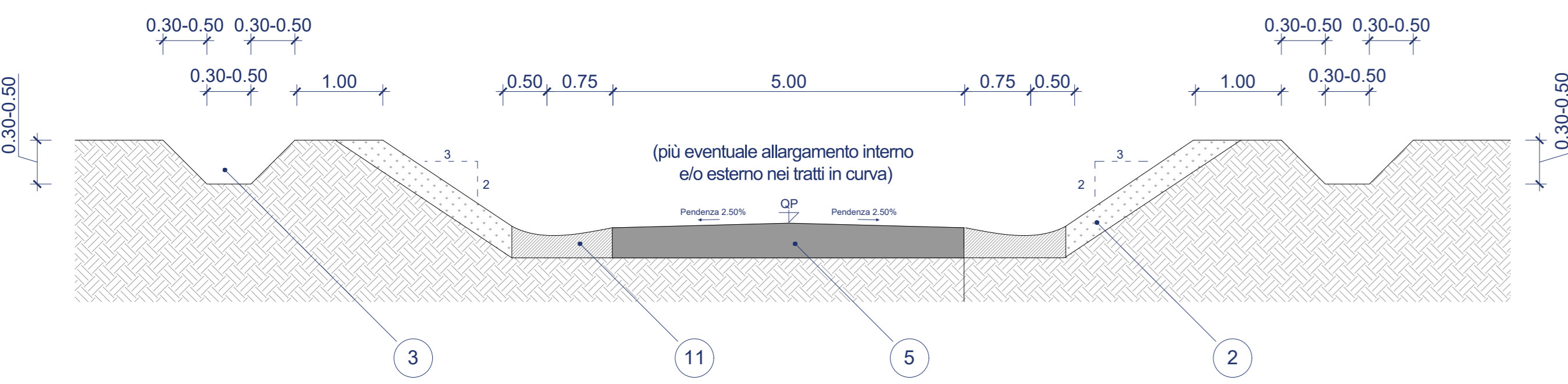


SEZIONE IN TRINCEA

Scala 1:50

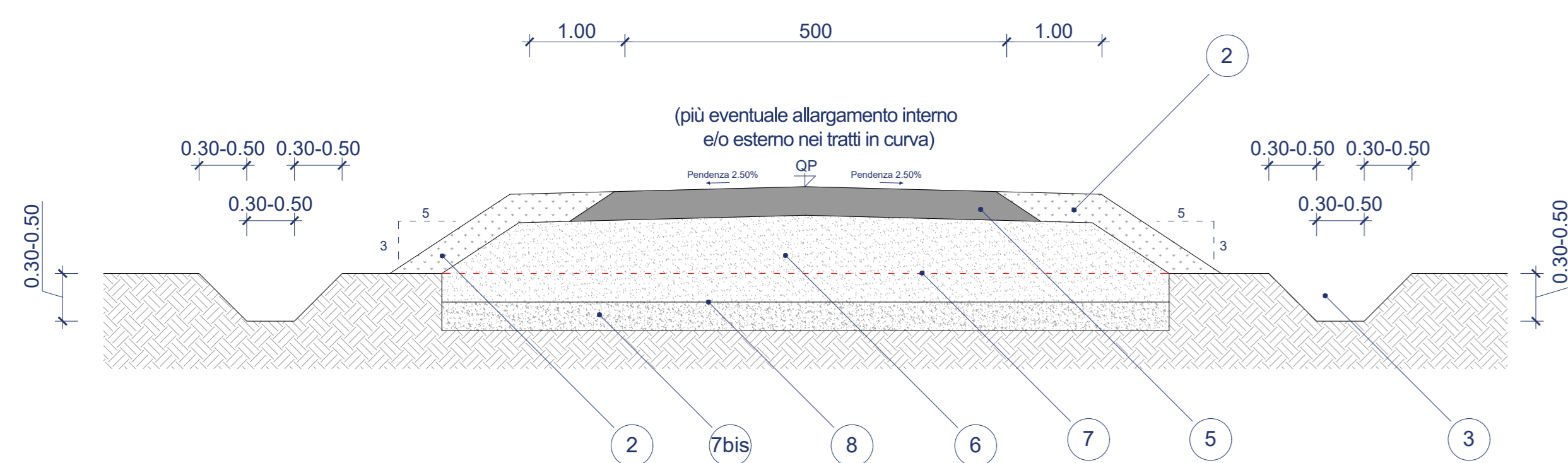
Piano di posa costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e Me \geq 50N/mm 2 (classificazione CNR-UNI 10006/63)



SEZIONE IN RILEVATO

Scala 1:50

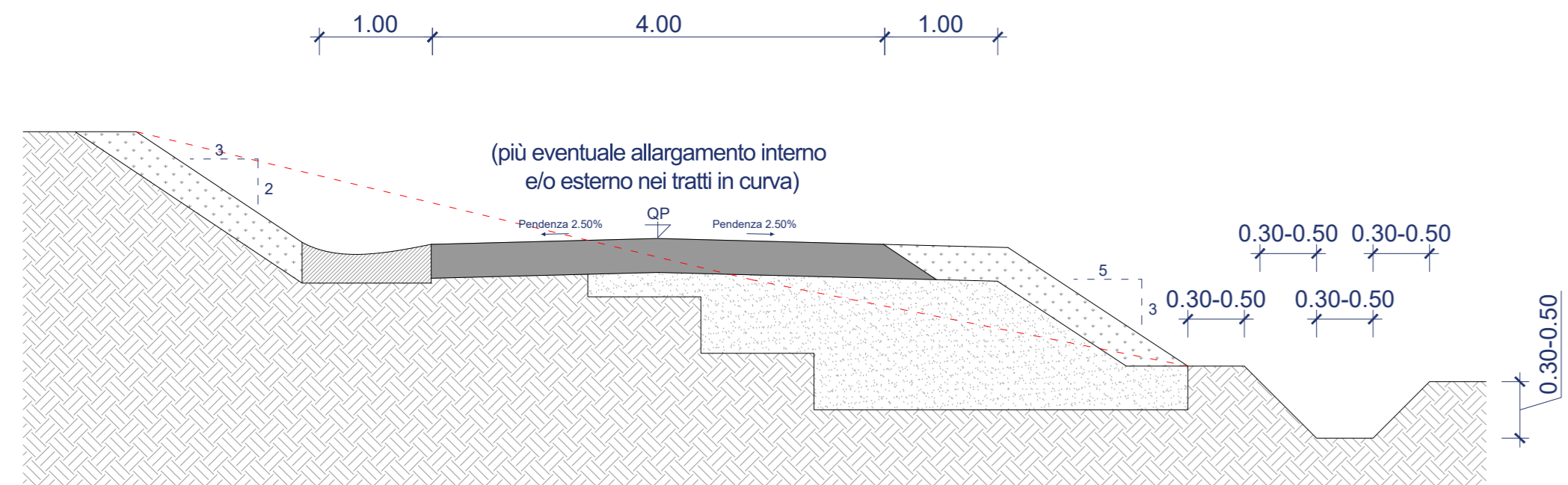
Pavimentazione in misto granulare stabilizzato e pendenza scarpata 5/3, arginello a filo pavimentazione, ed assenza di embrici



SEZIONE A MEZZACOSTA

Scala 1:50

Pavimentazione in misto granulare stabilizzato, arginello a filo pavimentazione ed assenza di embrici



LEGENDA

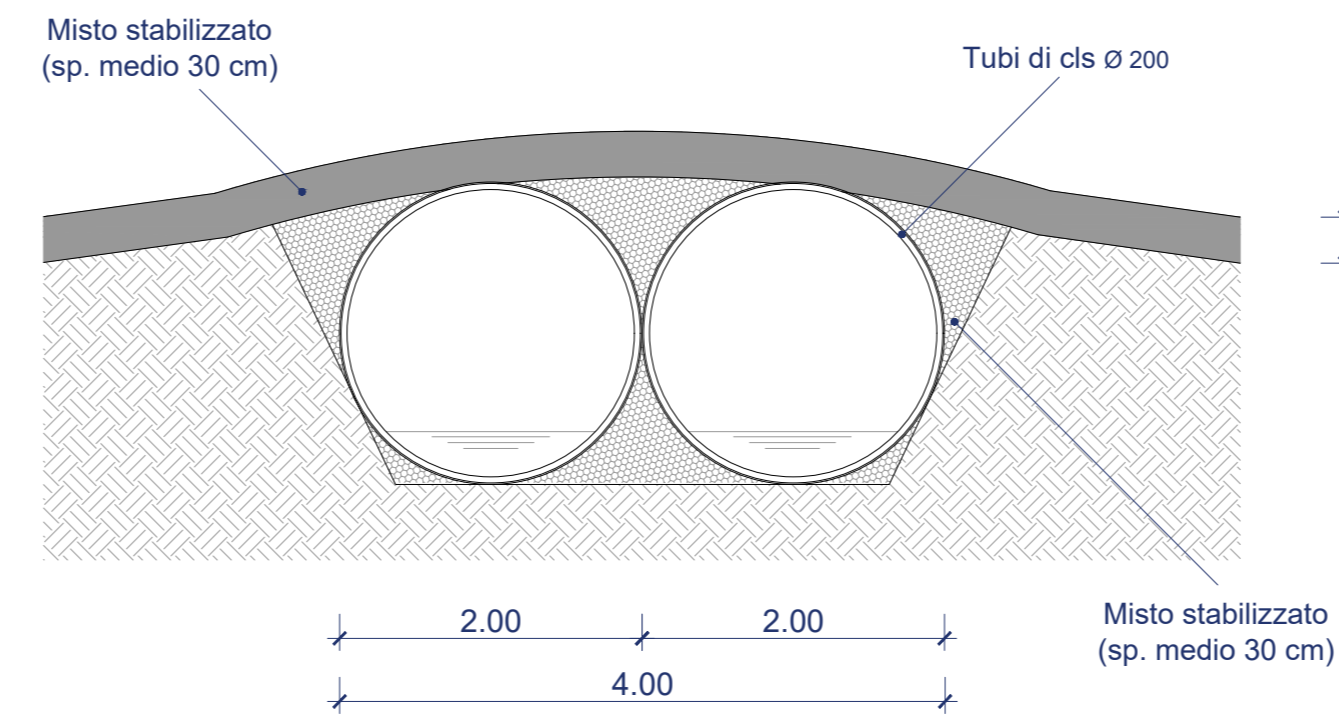
- 1 IL TIPO DI BARRIERA, OVE NECESSARIO, E' DA STABILIRSI CASO PER CASO IN FUNZIONE DELLA SITUAZIONE LOCALE E PERTANTO SI RIMANDA AI PROGETTI ESECUTIVI SPECIFICI.
- 2 TERRENO VEGETALE sp. 30 cm
- 3 FOSSO IN TERRA REALIZZATO OVE NECESSARIO DI DIMENSIONI IDONEE PER L'UTILIZZO DELLO STESSO COME FOSSO IRRIGUO. QUALORA LE PENDENZE LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' LO RENDESSERO NECESSARIO, IL FOSSO VERREBBE OPPORTUNAMENTE RIVESTITO(VEDASI PARTICOLARE)
- 5 PAVIMENTAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO (VEDASI PARTICOLARE). CARATTERISTICHE E FUSO GRANULOMETRICO
 - DENSITA' \geq 95% Aasho mod.
 - Me \geq 80 N/mm 2
 - MISCELA (ϕ Crivello/Setaccio = passante % in peso):
- 6 RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).
 - POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp.max. 50 cm;
 - DENSITA' \geq 90% AASHO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 95% AASHO MOD.).
 - Me \geq 50 N/mm 2 (VALORE ALL'ESTRADOSSO DEL RILEVATO)

N.B.: PER L'UTILIZZO DEL GRUPPO A2-6, SARANNO ACCETTATE SOLO TERRE CON PASSANTE 2 mm < 50% E PASSANTE 0.075 mm < 25%. POTRANNO ESSERE IMPIEGATI ANCHE MATERIALI DI DEMOLIZIONE DI RILEVATI STRADALI, A CONDIZIONE CHE ESSI RIENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE SUDDETTE.

SEZIONE TIPO A

Scala 1:50

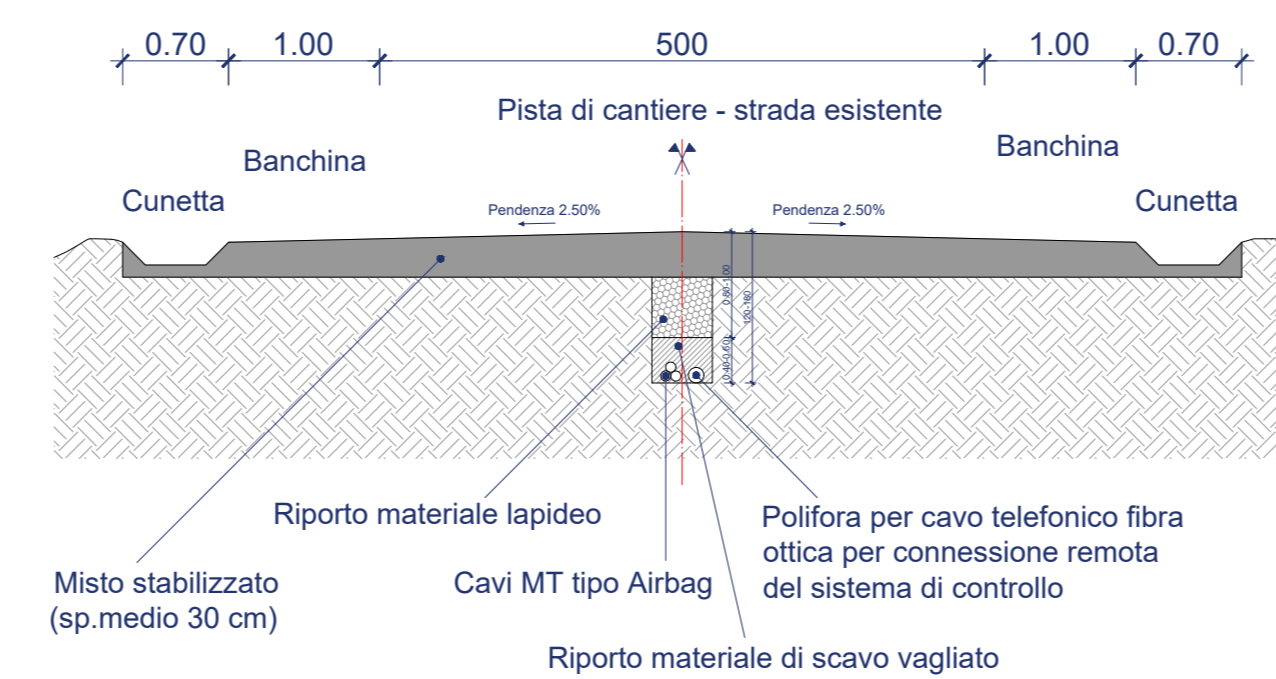
Attraversamento canale idrico su strada Comunale



SEZIONE TIPO B

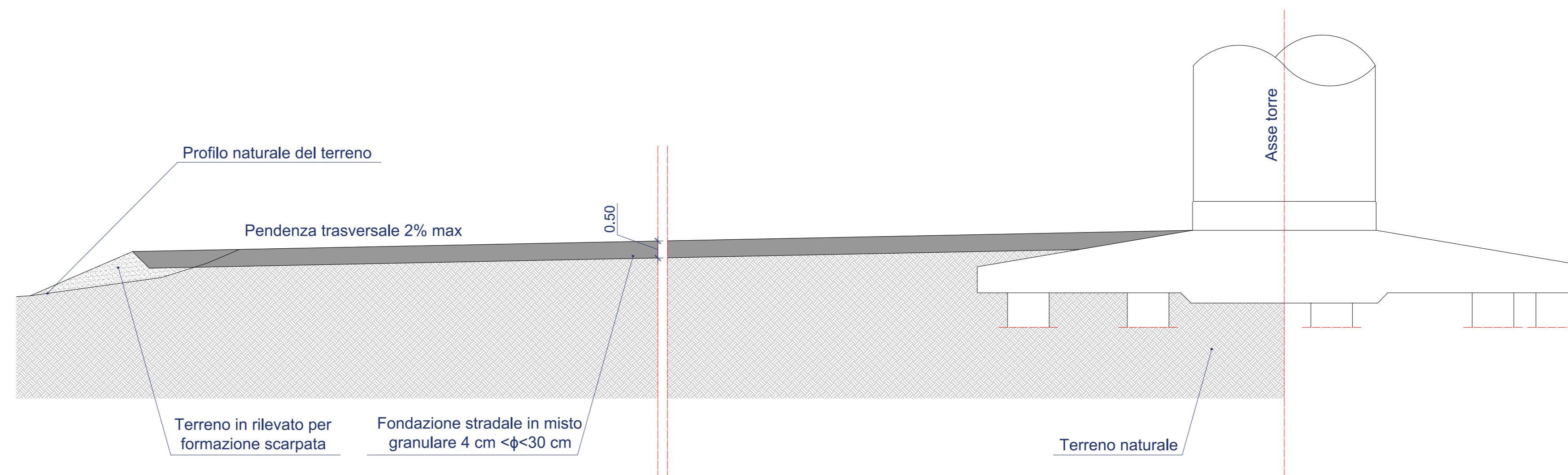
Scala 1:50

Pista di cantiere con cavidotto interrato



SEZIONE TRINCEA TEMPORANEA

Scala 1:100

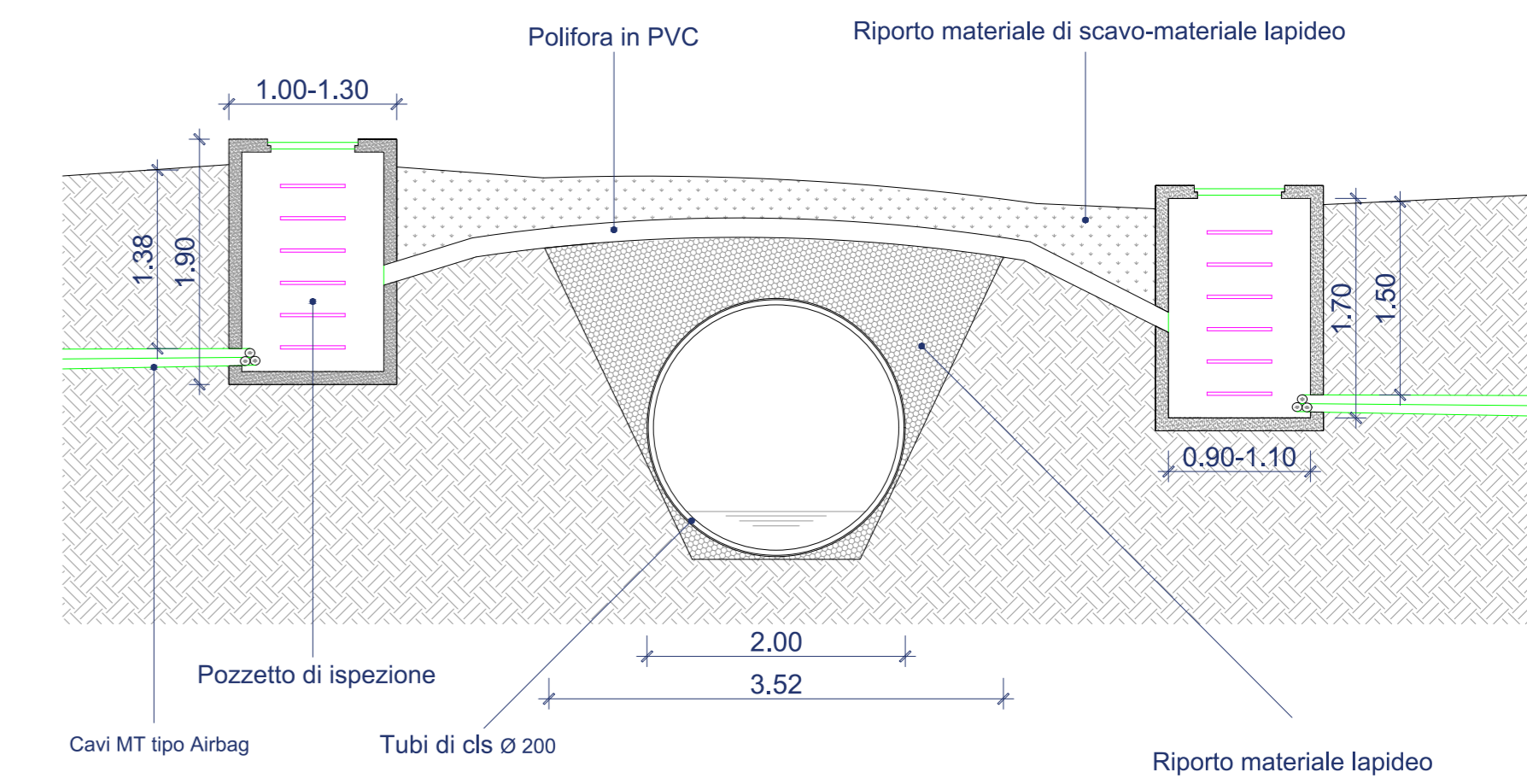


- 7 SCOTICO prof. DA 20 cm AD 80 cm IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DELLE CARATTERISTICHE DELLO STRATO VEGETALE. LO STESSO SARA' UTILIZZATO QUALE RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DELLA VIABILITA' ED INERBITO AL FINE DI MINIMIZZARE L'IMPATTO DELLA VIABILITA' STESSA.
- 7bis BONIFICA sp. 30 cm CON STABILIZZAZIONE DELL'ESISTENTE O SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a.
- 8 PIANO DI POSA DEL RILEVATO
 - DENSITA' \geq 90% AASHO MOD.
 - Me \geq 15 N/mm 2
 QUALORA SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL Me \geq 15 N/mm 2 SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 30 cm IN AGGIUNTA AI 30 GIA' PREVISTI.
- 9 PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA - DENSITA' \geq 95% AASHO MOD. - Me \geq 50 N/mm 2
- 10 PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA (PER SOTTOFONDI COSTITUITI DA TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A4, A5, A6, A7, A8 - classificazione CNR-UNI 10006/1963). SOSTITUZIONE PER ULTERIORI 50 cm CON MATERIALE APPARTENENTE AL GRUPPO A1, A2-4.
 - DENSITA' \geq 95% AASHO MOD.
 - Me \geq 50 N/mm 2
 (VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE)
- 11 BANCHINA IN TERRA BATTUTA TIPO A

SEZIONE TIPO C

Scala 1:50

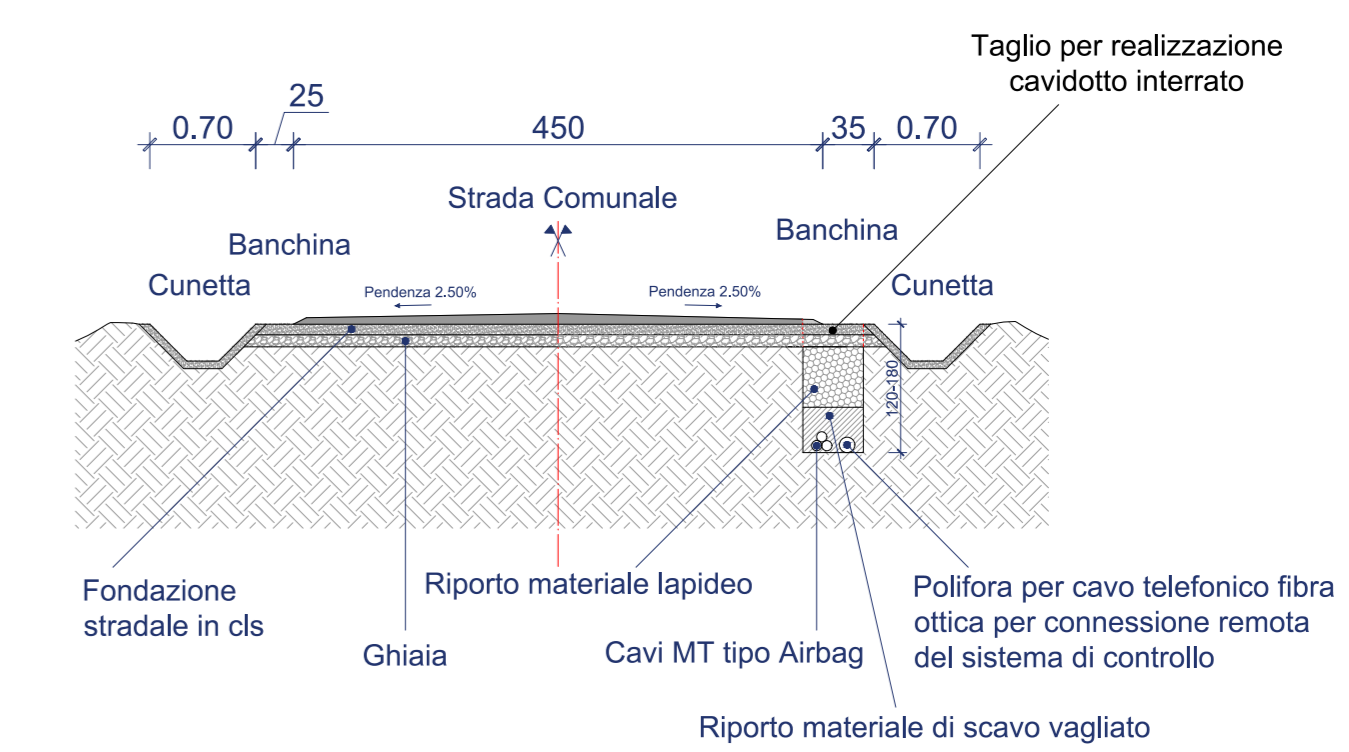
Attraversamento canale idrico con cavidotto interrato



SEZIONE TIPO D

Scala 1:50

Passaggio cavidotto al lato Strada Comunale esistente



Le piazzole temporanee per il montaggio degli aerogeneratori saranno ottenute dallo scotico superficiale, la spianatura, il riporto di materiale vagliato e compattato.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 54.6 MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di POTENZA | COMUNI di ATELLA, AVIGLIANO, FILIANO, SAN FELE, POTENZA

Località "Agrifoglio"

Scala: - | Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.d.3 | Sezioni tipo stradali, ferroviarie o idrauliche

Progettazione: D. S. I. G. N. | Committenza: Elettrolit S.p.A.

Progetto: S. V. Design Studio S.r.l. | Via della Pace, 11 - 80138 Firenze (FI) | P.IVA 07420110489 | Tel. +39 055 4300000 | www.svdesignstudio.it

Consulenza: S. V. Design Studio S.r.l. | Via della Pace, 11 - 80138 Firenze (FI) | P.IVA 07420110489 | Tel. +39 055 4300000 | www.svdesignstudio.it

Elaborazione Disegni: S. V. Design Studio S.r.l. | Via della Pace, 11 - 80138 Firenze (FI) | P.IVA 07420110489 | Tel. +39 055 4300000 | www.svdesignstudio.it

Data	Autore della revisione	Autore	Controllato	Approvato
Luglio 2023	LS	GV/AS	RSV	

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.