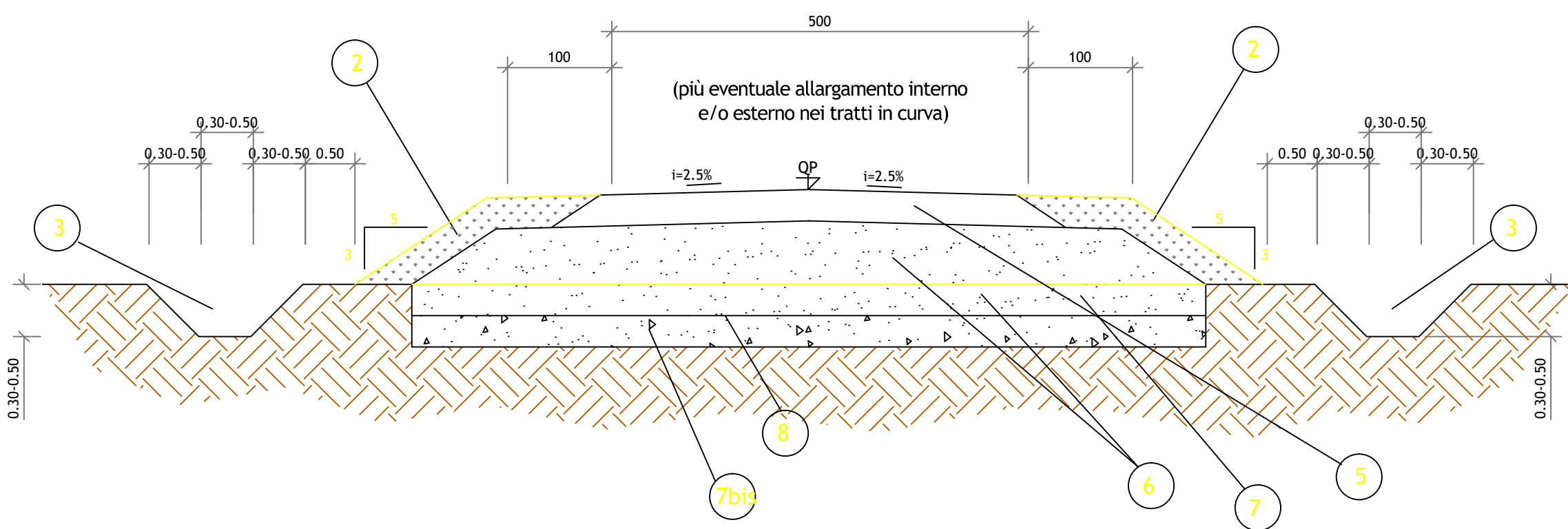


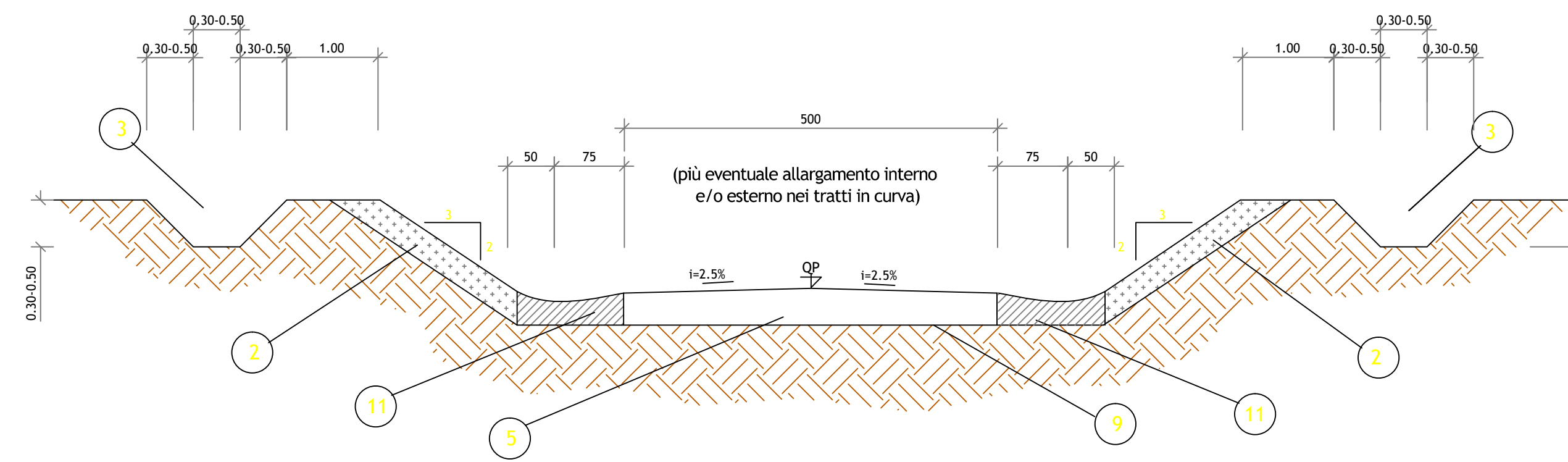
SEZIONE IN RILEVATO

altezze sul P.C. <= 1,3 m  
(pavimentazione in misto granulare stabilizzato e pendenza scarpate 5/3, arginello a filo pavimentazione, ed assenza di embrici)



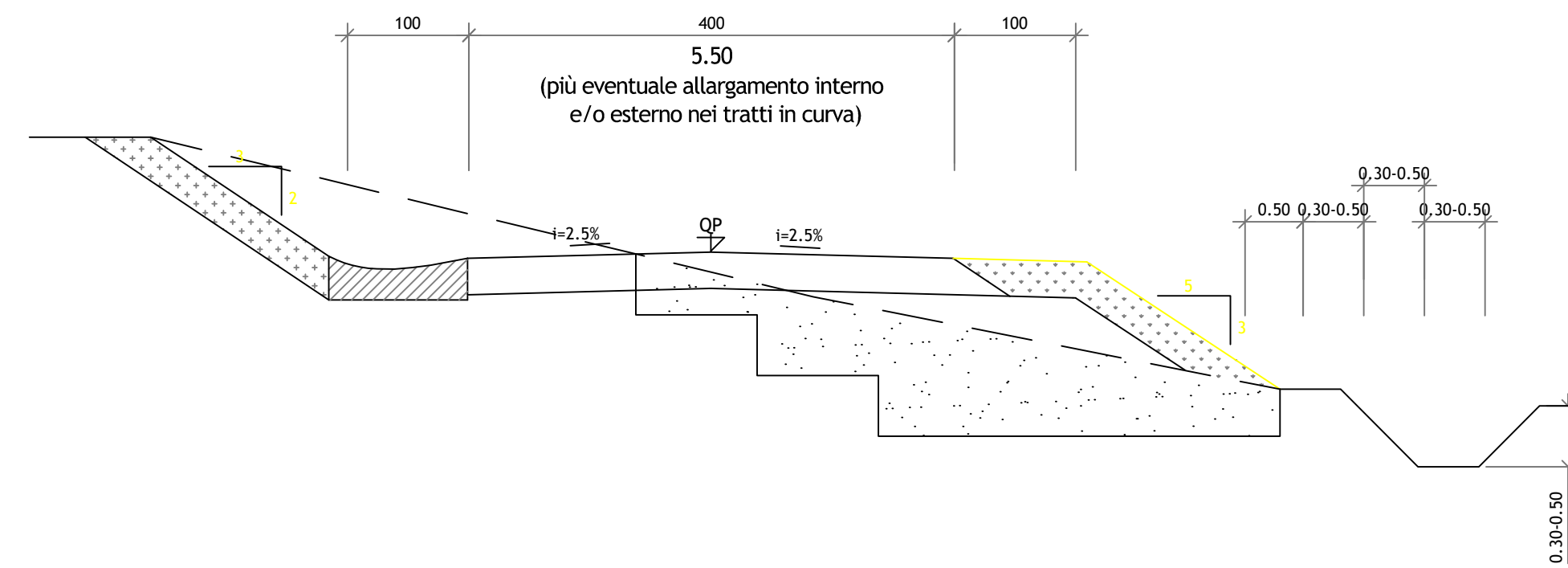
SEZIONE IN TRINCEA

piano di posa costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e  $M_e >= 50N/mm^2$  (classificazione CNR-UNI 10006/63)



SEZIONE A MEZZACOSTA

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

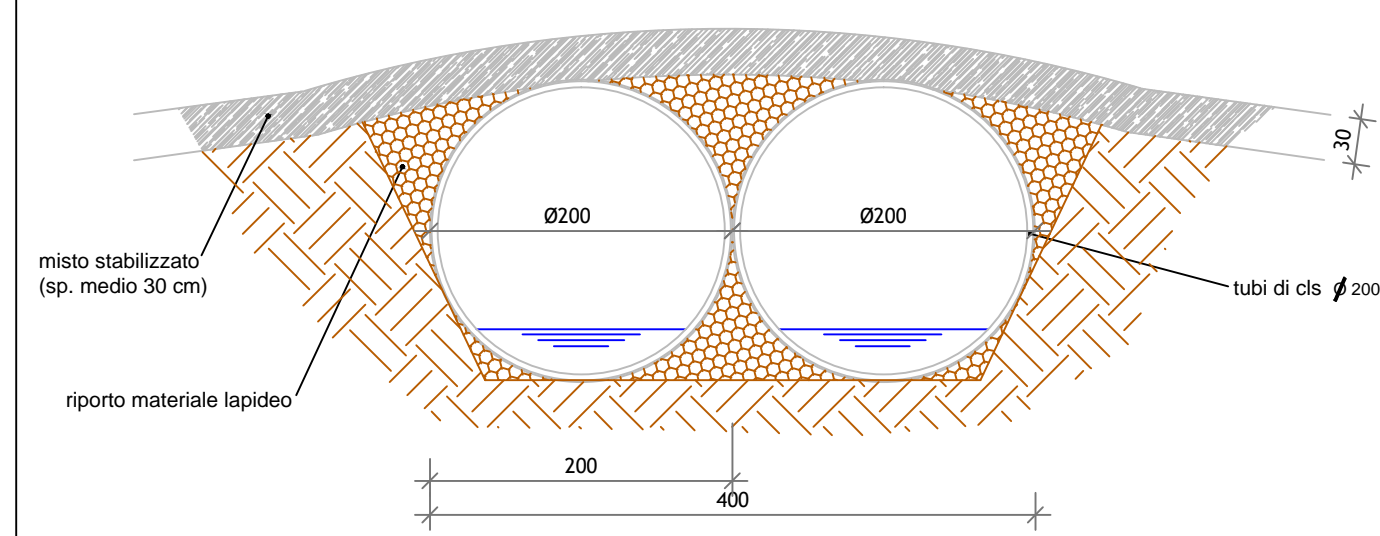


NOTE:

- 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.
- TERRENO VEGETALE sp. 30 cm
- FOSSEO IN TERRA REALIZZATO OVE NECESSARIO DI DIMENSIONI IDONEE PER L'UTILIZZO DELLO STESSO COME FOSSEO IRRIGUIO. QUALORA LE PENDENZE LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' LO RENDESSERO NECESSARIO, IL FOSSEO VERREBBE OPPORTUNAMENTE RIVESTITO (VEDASI PARTICOLARE).
- CARATTERISTICHE E FUSO GRANULOMETRICO  
- DENSITA' >= 95% AASHO MOD.  
-  $M_e >= 80 N/mm^2$
- MISCELA (Ø Crivello/Setaccio = passante 1/2 in peso):  
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' >= 90% AASHO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 95% AASHO MOD.).  
-  $M_e >= 50 N/mm^2$  (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 SOPRISTE.
- SCOTTO prof. DA 30 cm AD 80 cm IN FUNZIONE DELLA ESPESORE 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.
- 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), OVEVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORRANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1s.
- PIANO DI POSA DEL RILEVATO  
- DENSITA' >= 90% AASHO MOD.  
-  $M_e >= 15 N/mm^2$
- QUALORA SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL  $M_e >= 15 N/mm^2$  SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 30 cm IN AGGIUNTA AI 30 GIA' PREVISTI.
- PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA - DENSITA' >= 95% AASHO MOD. -  $M_e >= 50 N/mm^2$
- 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 IL TERZO 10 cm CON MATERIALE APPARTENENTE AL GRUPPO A1, A2-4.  
- DENSITA' >= 95% AASHO MOD.  
-  $M_e >= 50 N/mm^2$  (VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE)
- BANCHINA IN TERRA BATTUTA TIPO A

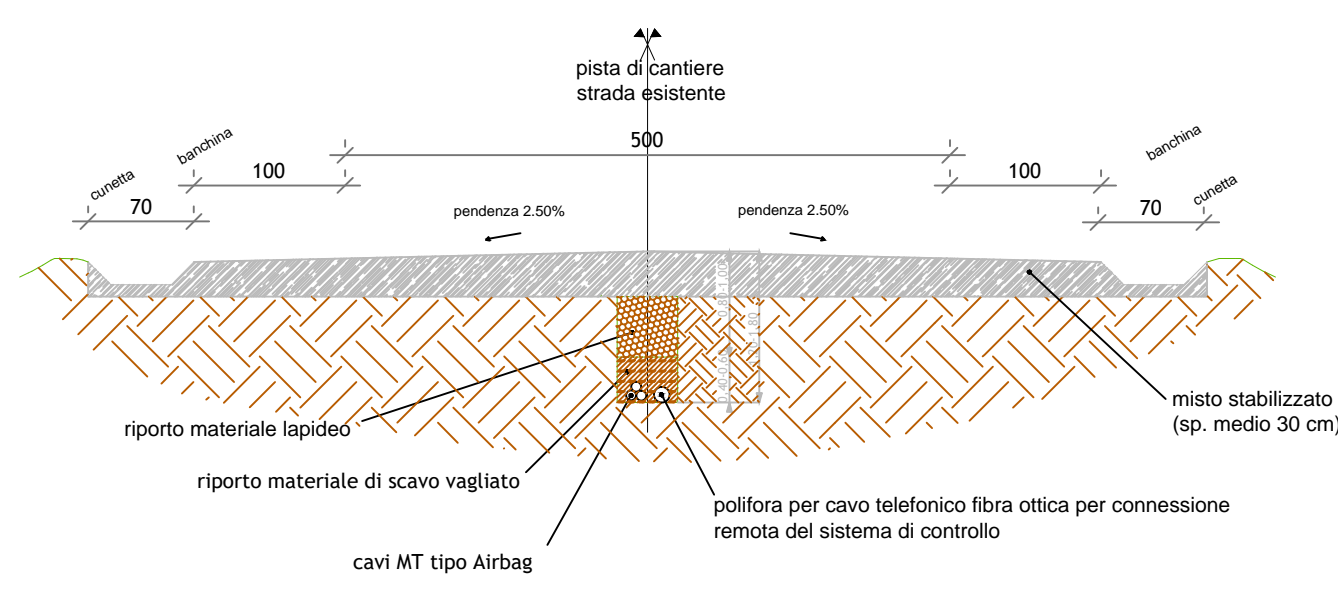
SEZIONE TIPO A

Attraversamento canale idrico su Strada Comunale



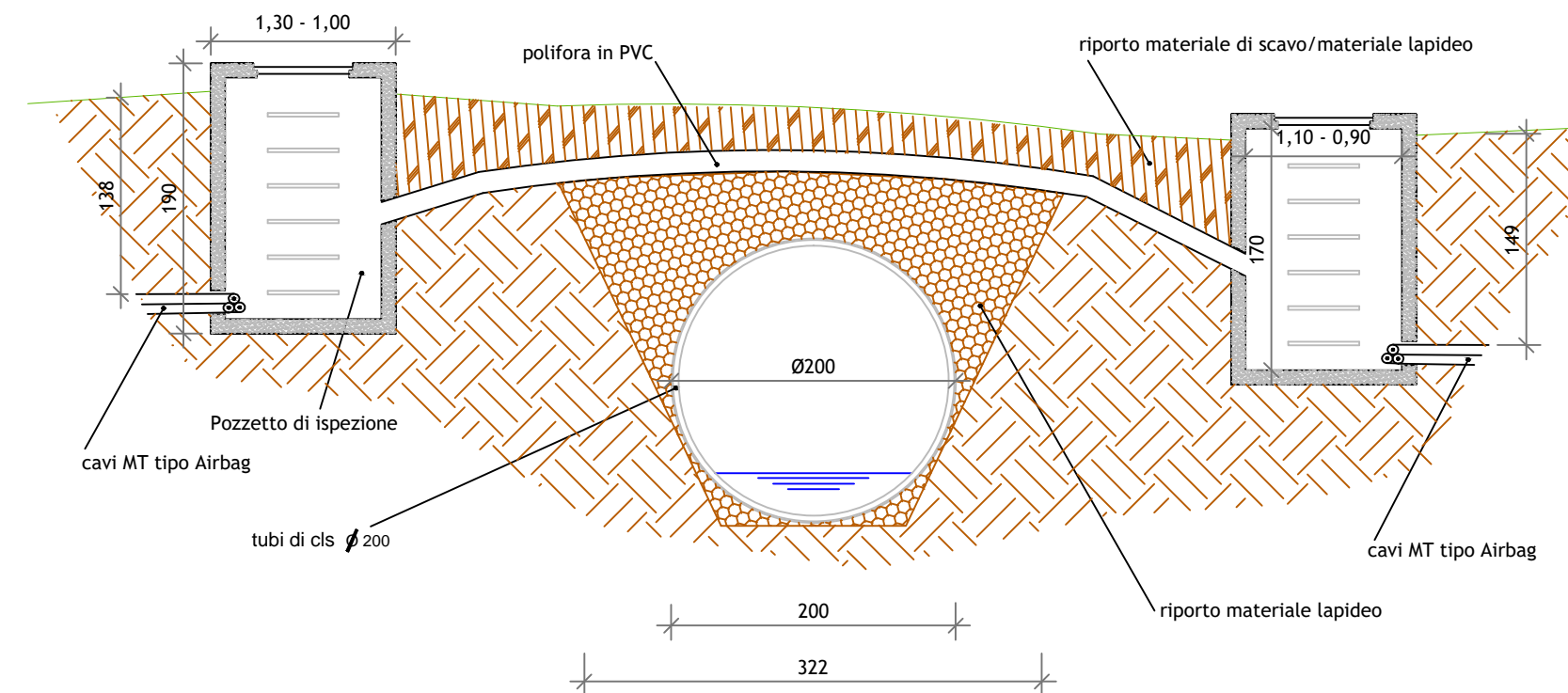
SEZIONE TIPO B

Pista di cantiere con cavidotto interrato



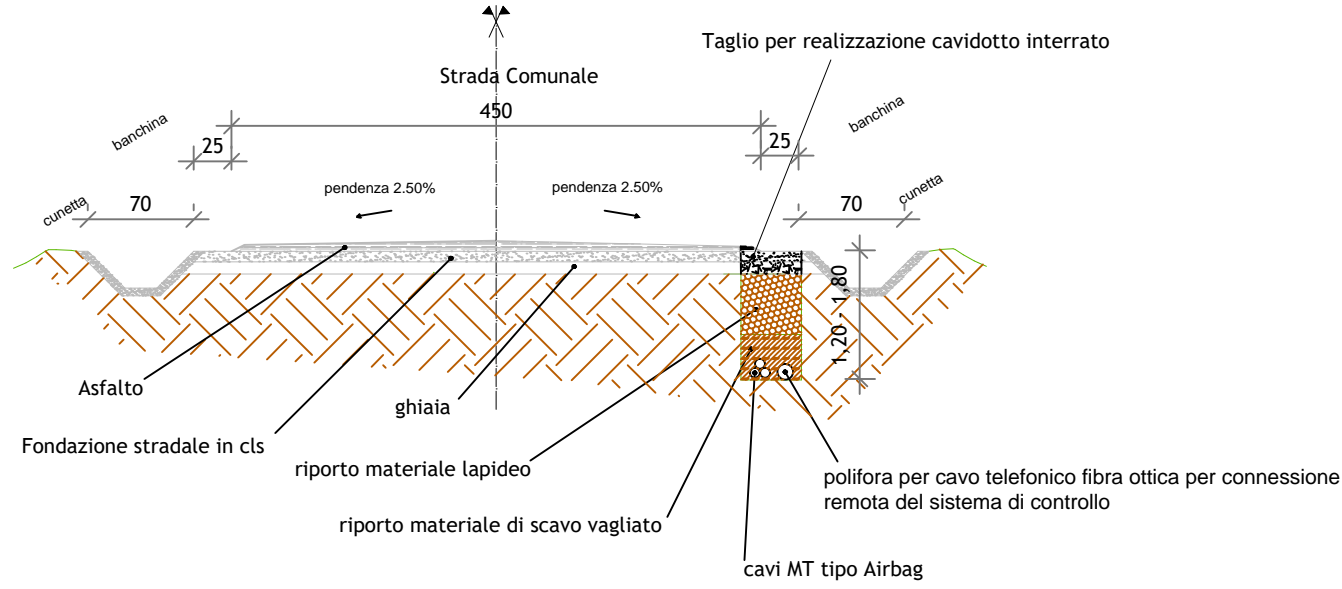
SEZIONE TIPO C

Attraversamento canale idrico con cavidotto interrato



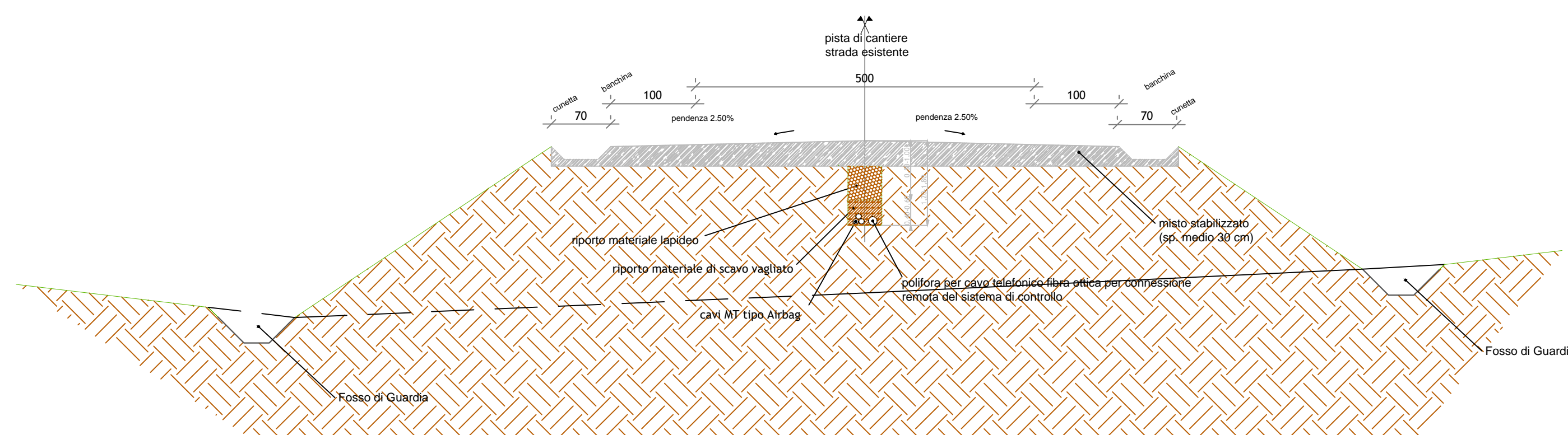
SEZIONE TIPO D

Passaggio cavidotto al lato di Strada Comunale esistente



SEZIONE TIPO E

Pista di cantiere in rilevato con cavidotto interrato



**Regione SICILIA**

**Provincia TRAPANI**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.**

Comune di **Mazara del Vallo**  
Località "Borgo Iudeo"

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

ELABORATI GRAFICI

Codice:	<b>MZR</b>	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006		
N° elaborato:	<b>A.16.d.2</b> <b>A.16.d.3</b>	Sezioni tipo		
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	-	Progetto definitivo

<p><b>Progettazione</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Qair Italia</b></p> <p><b>Proponente</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ITW Mazara</b></p> <p style="text-align: center;">ITW MAZARA Srl Via S. Catania, 317   95123 CATANIA (CT) P.IVA 05767680878</p> <p><b>Rappresentante legale Proponente</b></p> <p style="text-align: center;">Emmanuel Macqueron</p> <p><b>Data</b></p> <p style="text-align: center;">Ottobre 2020</p>	<p><b>Progettisti</b></p> <p style="text-align: center;">Ing. Vassalli Quirino</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Ing. Speranza Carmine Antonio</p> <p style="text-align: center;"></p>
--	---

Revisioni	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	00	10/2020	Emissione	QV	QV/AS/DR	QI

A16d2\_d3\_MZR\_Sezioni tipo.dwg      ITW\_MZR\_A16d2\_d3\_Sezioni tipo.pdf

ITW Mazara S.r.l. • Via Sebastiano Catania, 317 • 95123 Catania (CT) • Italia • Tel. (+39)0971.283416 • P.I. 05767680878