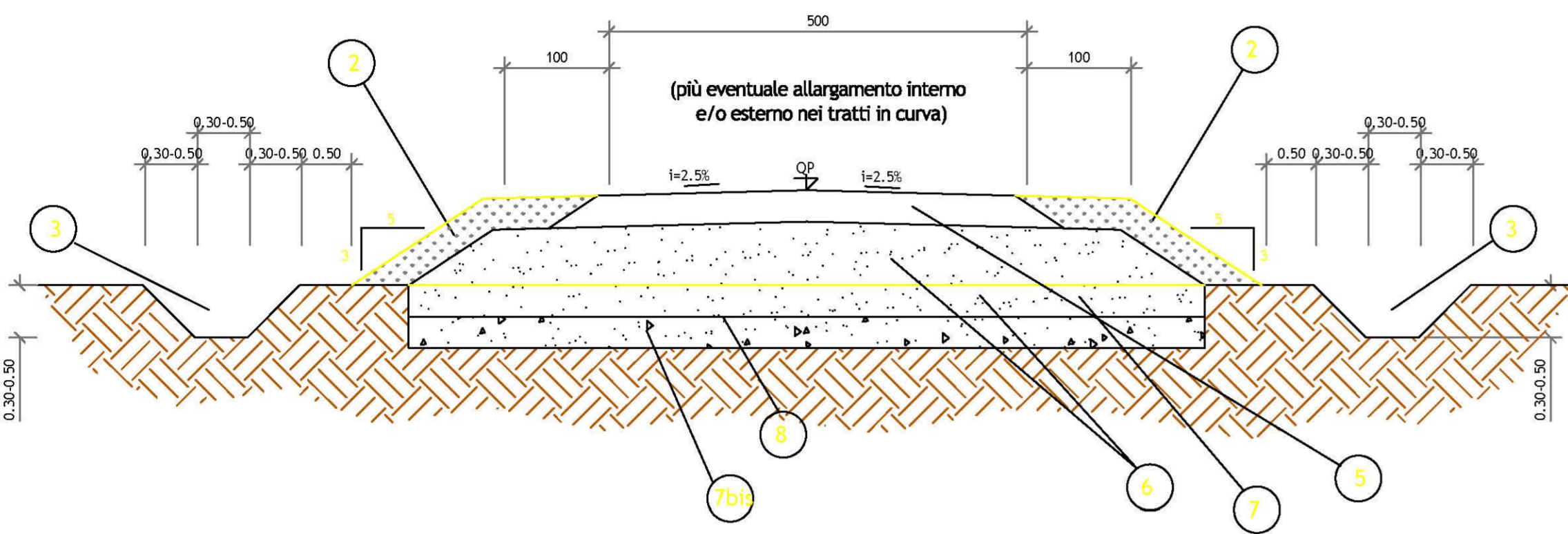


SEZIONI TIPO VIABILITA' DI PROGETTO - SCALA 1:50

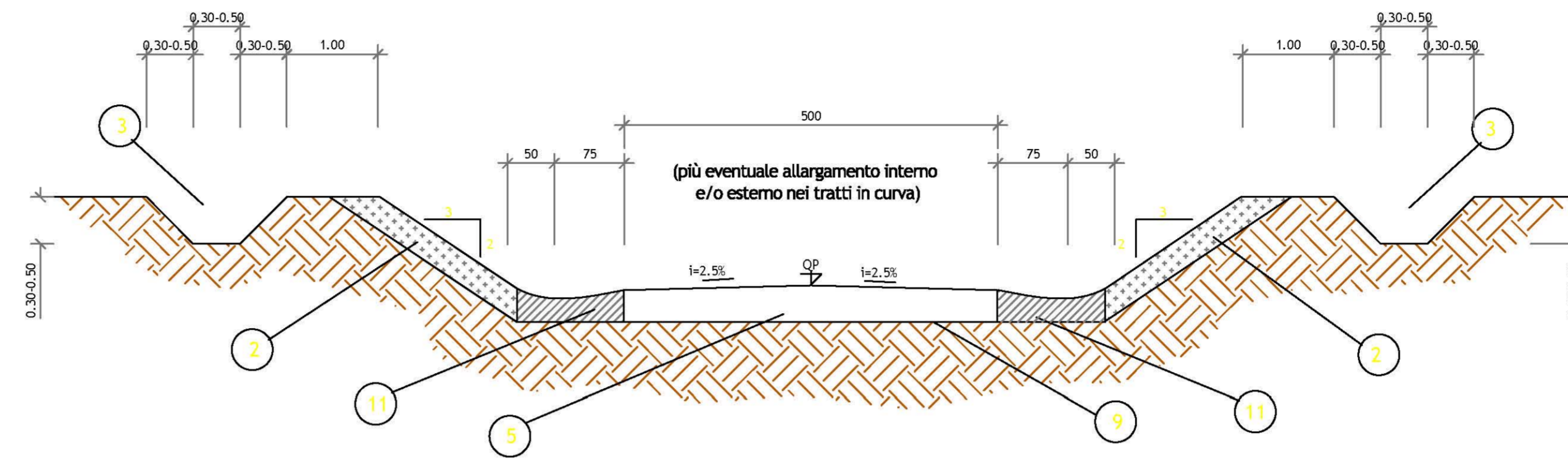
SEZIONE IN RILEVATO

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)



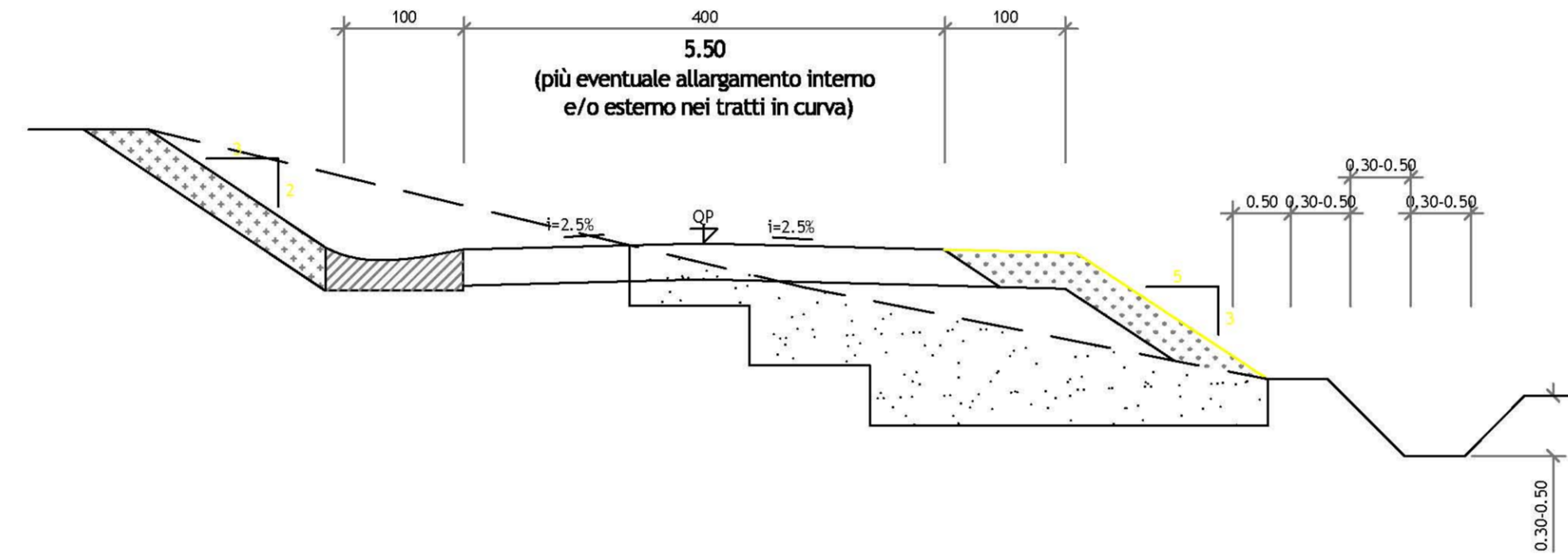
SEZIONE IN TRINCEA

piano di posa costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e Me >= 50N/mmq (classificazione CNR-UNI 10006/63)



SEZIONE A MEZZACOSTA

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



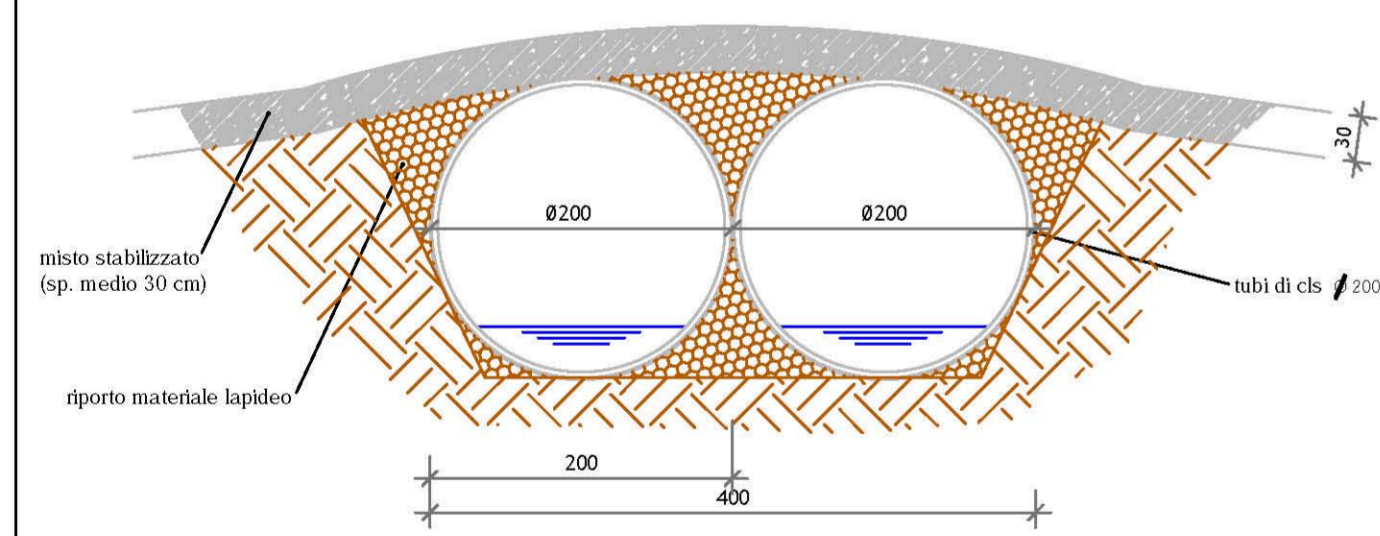
NOTE:

- 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
- FOSSO IN TERRA REALIZZATO OVE NECESSARIO DI DIMENSIONI IDONEE PER L'UTILIZZO DELLO STESSO COME FOSSO IRRIGUIO. QUALORA LE PENDENZE LONGITUDINALI DELLA VIABILITA' LO RENDESSERO NECESSARIO, IL FOSSO VERREBBE OPPORTUNAMENTE RIVESTITO (VEDAGI PARTICOLARE).
- CARATTERISTICHE E FUSO GRANULOMETRICO
 - DENSITA' = 95% ASHMO MOD.
 - Me = 50 N/mmq
- MISCELA (8 Crivello/62atacco = passante 3/4 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' = 95% ASHMO MOD. (STRATO SUPERIORE 30 cm - DENSITA' 95% ASHMO MOD.)
- Me = 50 N/mmq (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 RENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE SUPEPTE.
- SCOTTIO sp. f. DA 20 cm AD 80 cm IN FUNZIONE DELLO SPESORE 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), OVVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a.
- PIANO DI POSA DEL RILEVATO
 - DENSITA' = 95% ASHMO MOD.
 - Me = 15 N/mmq
- QUALORA SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL Me >= 15 N/mmq SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 30 cm IN AGGIUNTA AI 30 GIA' PREVISTI.
- PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA - DENSITA' = 95% ASHMO MOD. - Me = 50 N/mmq
- PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA (PER SOTTOPONDI COSTITUITI DA TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A4, A5, A6, A7, A8 - classificazione CNR-UNI 10006/1963).
- SOSTITUZIONE PER ULTERIORI 60 cm CON MATERIALE APPARTENENTE AL GRUPPO A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963).
- DENSITA' = 95% ASHMO MOD.
- Me = 50 N/mmq
- VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE
- BANCHINA IN TERRA BATTUTA TIPO A

SEZIONI TIPO ATTRAVERSAMENTI - SCALA 1:50

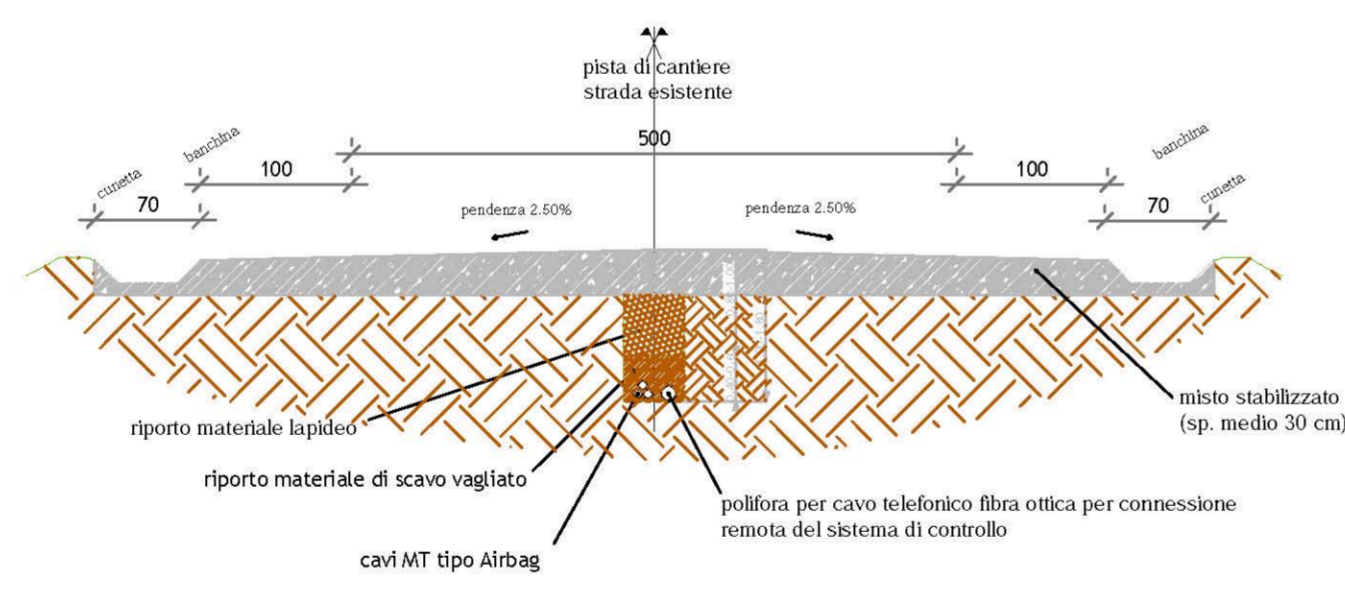
SEZIONE TIPO A

Attraversamento canale idrico su Strada Comunale



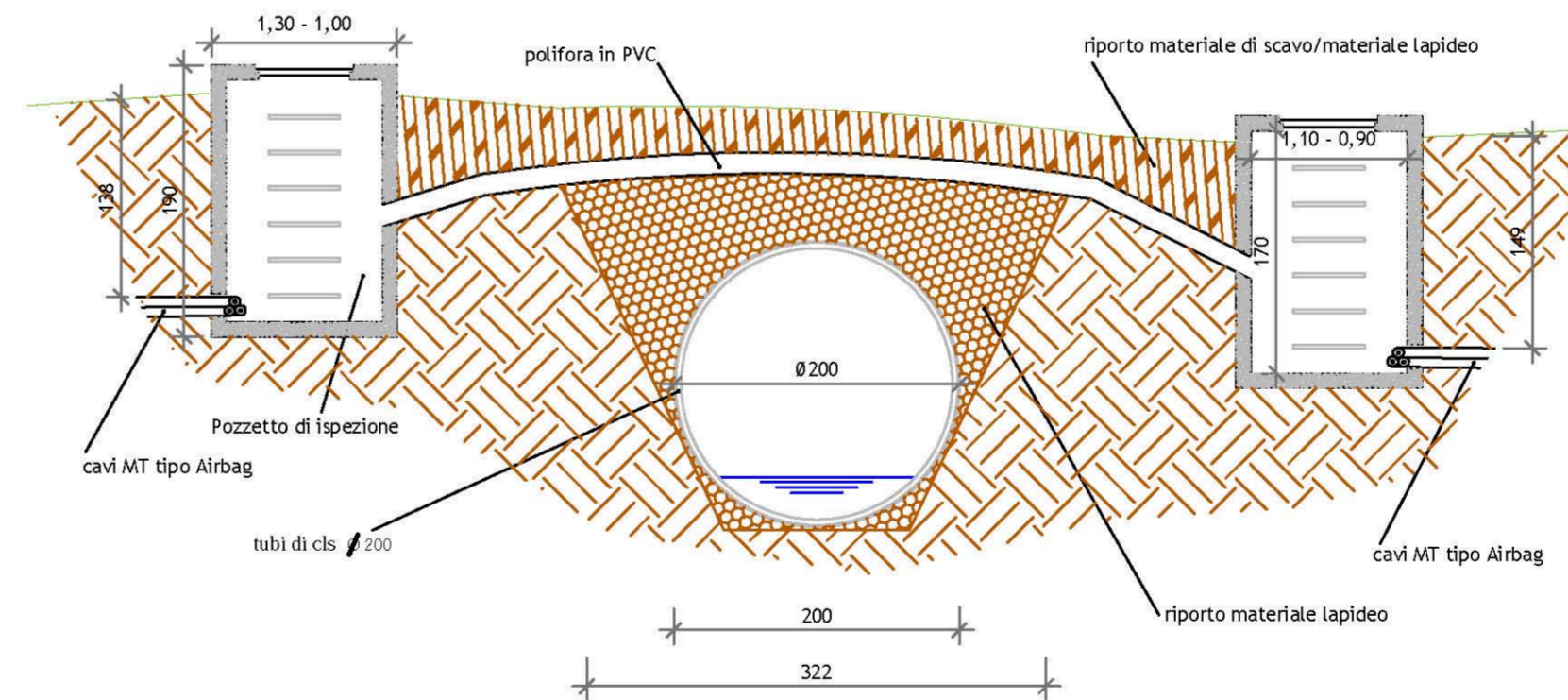
SEZIONE TIPO B

Pista di cantiere con cavidotto interrato



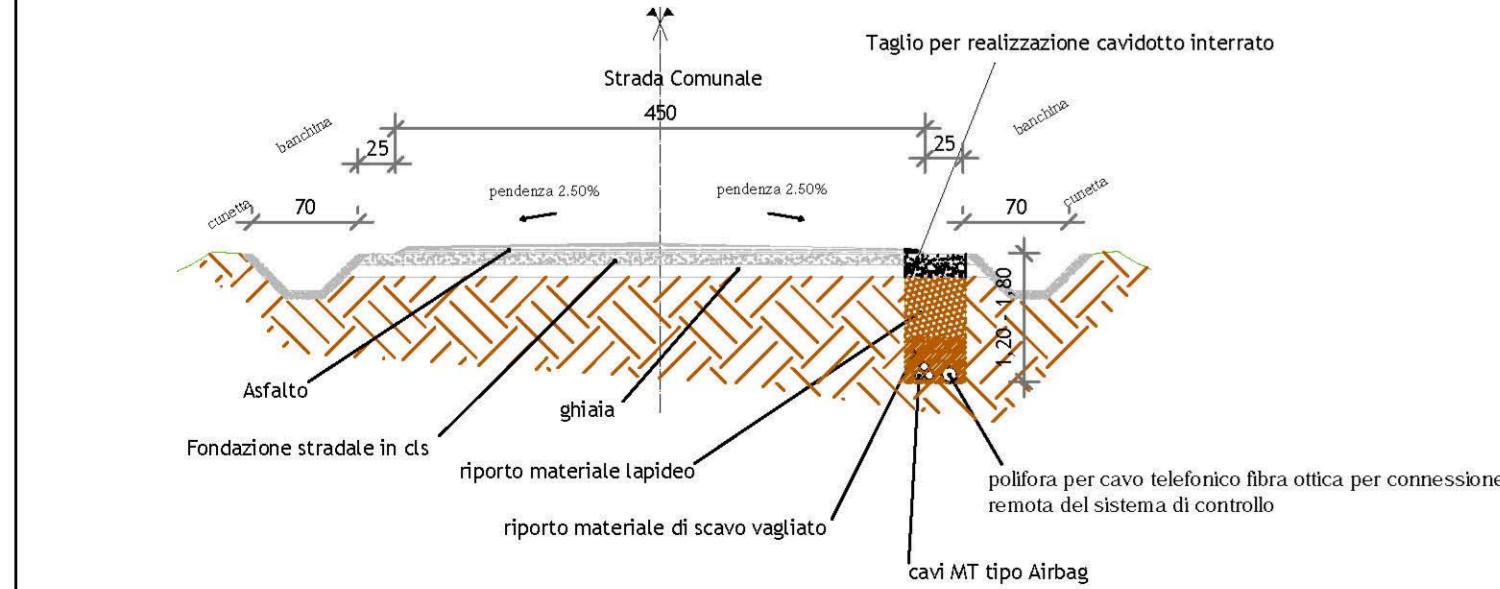
SEZIONE TIPO C

Attraversamento canale idrico con cavidotto interrato



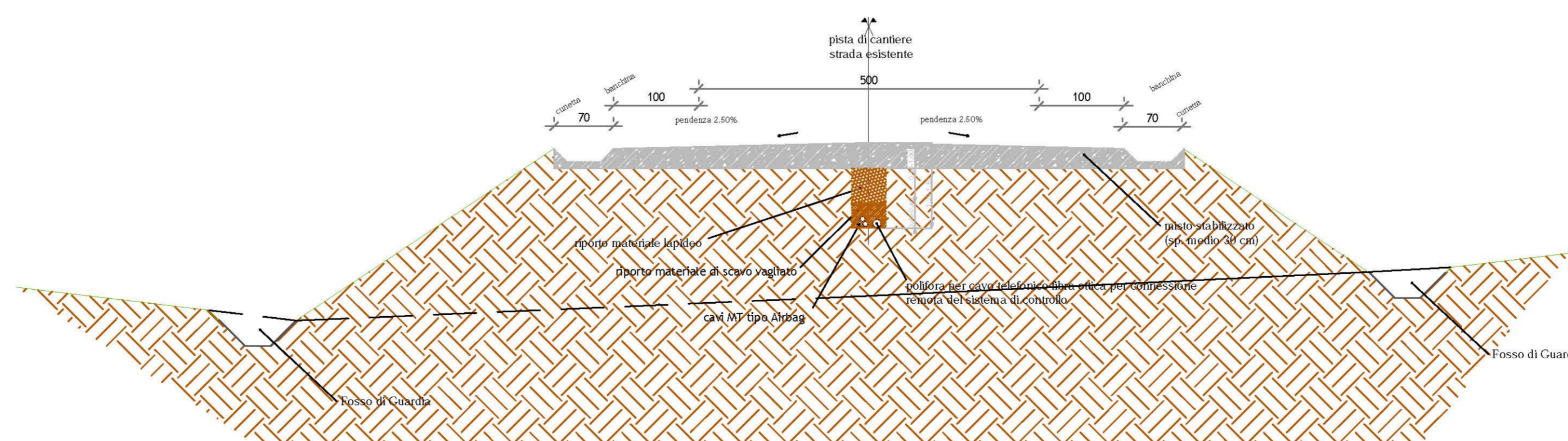
SEZIONE TIPO D

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: **MZR** Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006

N° elaborato: **A.16.d.2 - Int.1**
A.16.d.3 - Int.1

N° Foglio	Tot. Fogli	Formata	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	varie	Progetto definitivo - Revisione Layout

Progettazione

Qair
Italia

Proponente

ITW MAZARA Srl
Via S. Catania, 317 | 95123 CATANIA (CT)
P.IVA 05767680878

Rappresentante legale Proponente

Emmanuel Macqueron

Data

Dicembre 2021

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Ing. Speranza Carmine Antonio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	10/2020	Emissione	QV	QV/AS/QR	CJ
00	12/2021	Revisione layout	QV	QV/AS/QR	CJ

A16d2_d3_ITW_MZR_Secioni tipo.dwg A16d2_d3_ITW_MZR_Secioni tipo.pdf

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