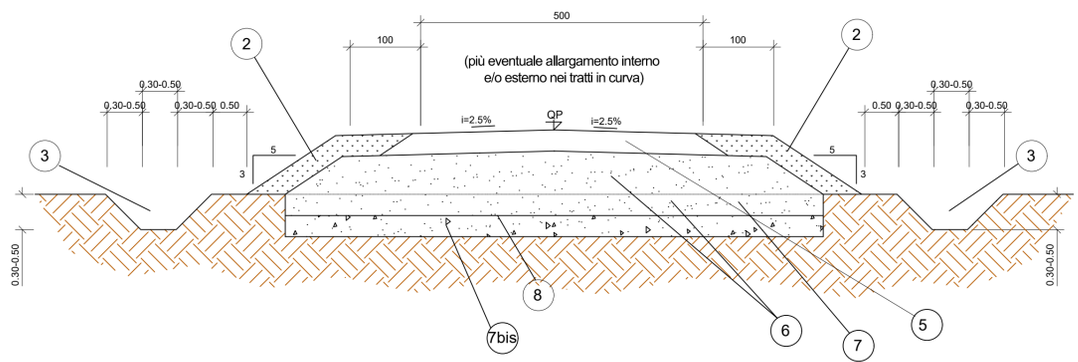


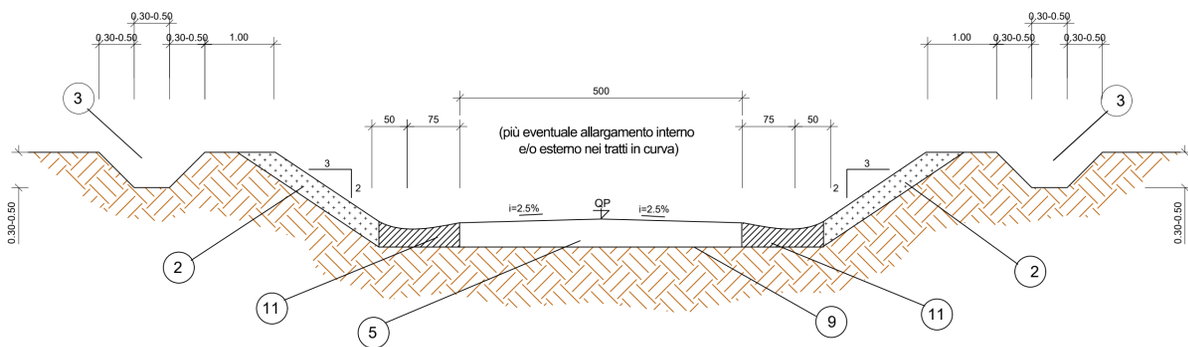
SEZIONE IN RILEVATO

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)



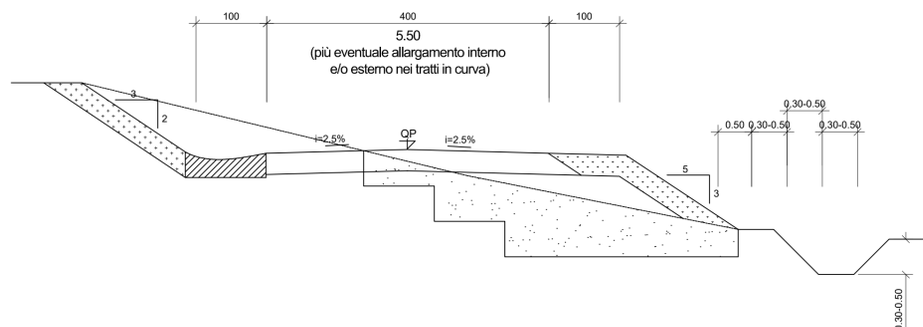
SEZIONE IN TRINCEA

piano di posa costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e Me >= 50N/mm² (classificazione CNR-UNI 10006/63)



SEZIONE A MEZZACOSTA

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

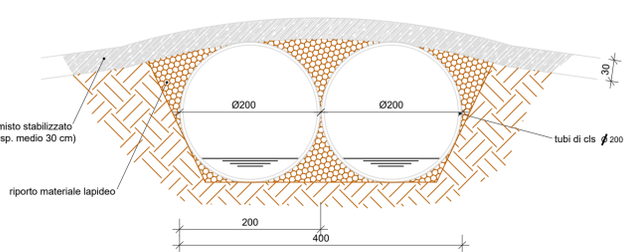


NOTE:

- 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' >= 95% AASHO MOD.
- Me >= 80 N/mm²
- MISCELA (9 C) livello/Selezione = passante % in peso)
- 6 RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A3-6, 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.)
- Me >= 50 N/mm² (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 IMPIEGATE ANCHE MATERIALI DI DEMOLIZIONE DI RILEVATI STRADALI A CONDIZIONE CHE ESSI RIENTRINO NELLA CLASSIFICAZIONE DELLE TERRE SUDDETTE.
SCOTICO prof. DA 20 cm AD 80 cm IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DELLE CARATTERISTICHE DELLA STRATO VEGETALE. LO STESSO SARA' UTILIZZATO QUALE RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DELLA VIABILITA' ED INERITO AL FINE DI MINIMIZZARE L'IMPATTO DELLA VIABILITA' STESSA.
- 7 BONIFICA sp. 30 cm CON STABILIZZAZIONE DELL'ESISTENTE O SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A3-6, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), OVVVERO, IN PRESENZA DI FALDA AFFIORANTE, CON TERRA APPARTENENTE AL GRUPPO A1a.
- 8 PIANO DI POSA DEL RILEVATO
- DENSITA' >= 90% AASHO MOD.
- Me >= 15 N/mm²
- 9 QUALORA SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO NON VENGA RAGGIUNTO IL Me >= 15 N/mm² SI PROCEDERA' AD ULTERIORE BONIFICA DI 30 cm IN AGGIUNTA AI 30 GIÀ PREVISTI.
- 10 PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA - DENSITA' >= 95% AASHO MOD. - Me >= 50 N/mm²
- 11 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' >= 90% AASHO MOD.
- Me >= 50 N/mm² (VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE)
BANCHINA IN TERRA BATTUTA TIPO A

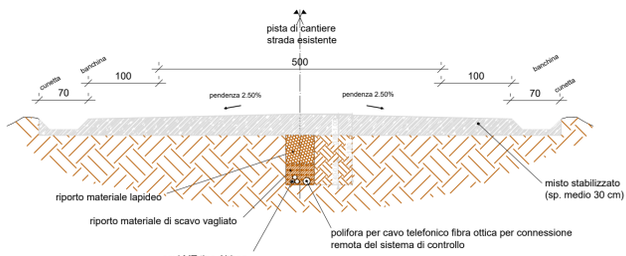
SEZIONE TIPO A

Attraversamento canale idrico su Strada Comunale



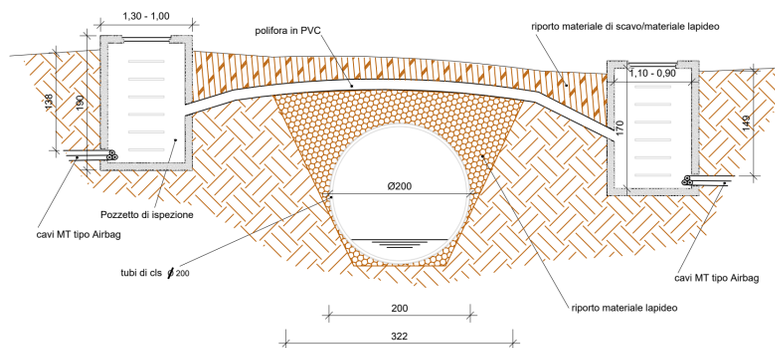
SEZIONE TIPO B

Pista di cantiere con cavidotto interrato



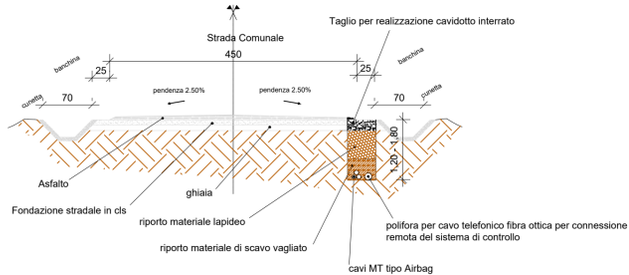
SEZIONE TIPO C

Attraversamento canale idrico con cavidotto interrato



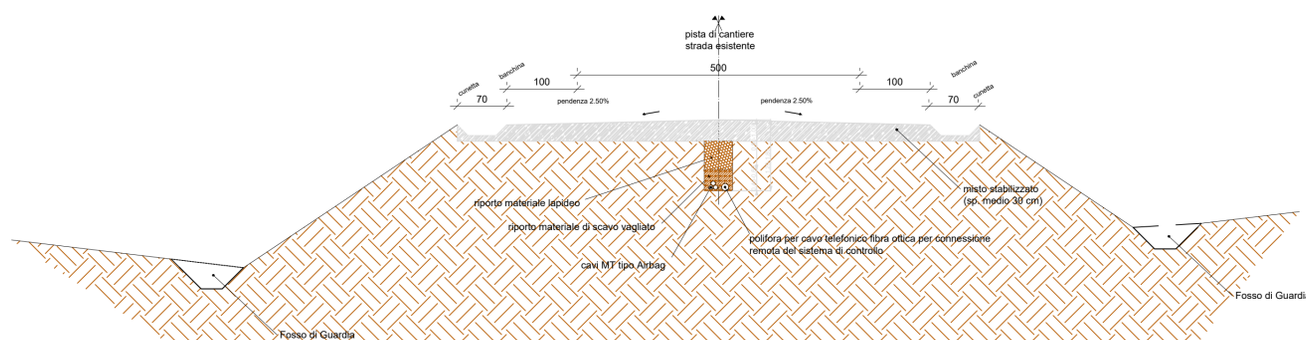
SEZIONE TIPO D

Passaggio cavidotto al lato di Strada Comunale esistente



SEZIONE TIPO E

Pista di cantiere in rilevato con cavidotto interrato



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 56 MW

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA di BRINDISI	COMUNE di FRANCAVILLA FONTANA
Località "Masseria Vizzo"		

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
-	A0	
TAVOLA		

EP13	SEZIONI TIPO
------	--------------

Progettazione: R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 51 84077 Torre Orsaia (SA) P. IVA: 05885970656 Tel./fax: +39 0974 984950 e-mail: info@rsv-ds.it	Committenza: ITW FRANCAVILLA S.r.l. Via del Castello, 89 85100 Francavilla PZ P.IVA 02082790763
Legale Rappresentante: Geom. Savino Leonzio 	Responsabili Progetto: Ing. Vassalli Quirino Ing. Speranza Carmine Antonio

Catalogazione Elaborato	ITW_FVF_EP13_SEZIONI TIPO.dwg			
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Agosto 2021	Prima emissione	LS	CV/AS	RSV

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