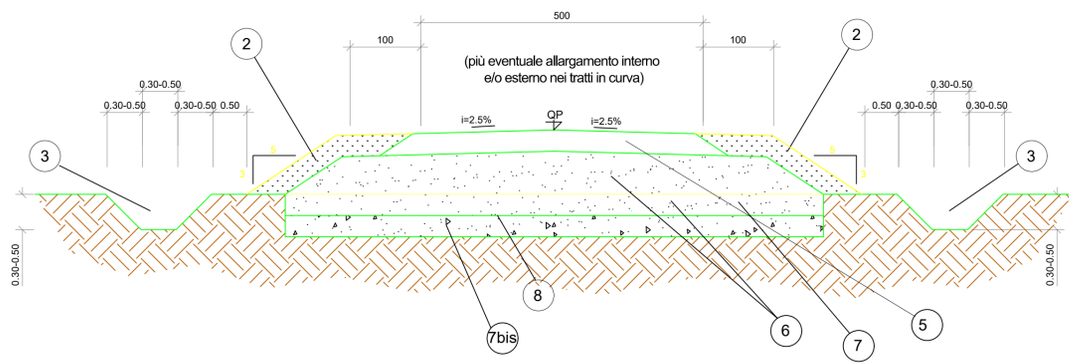


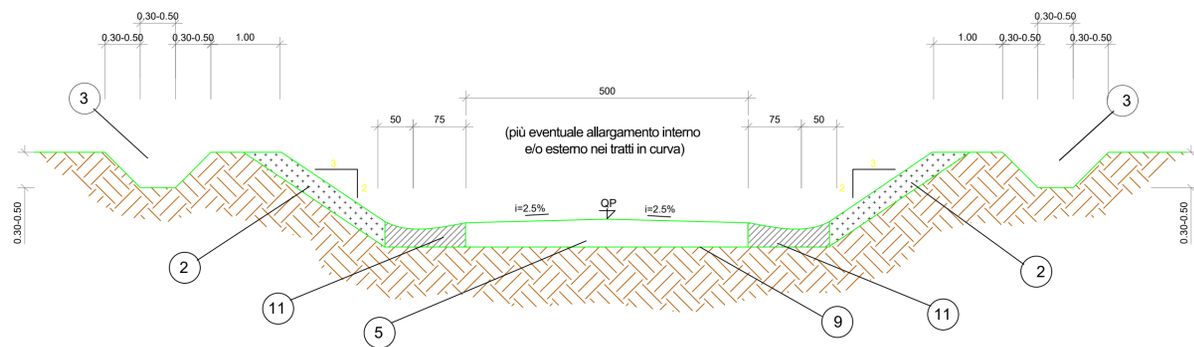
SEZIONE IN RILEVATO

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)



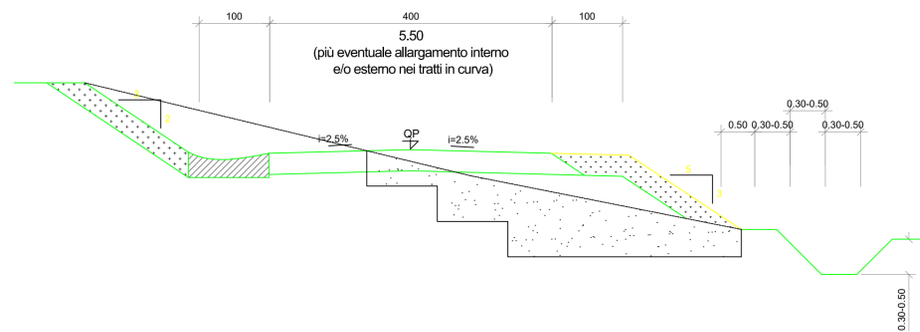
SEZIONE IN TRINCEA

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)

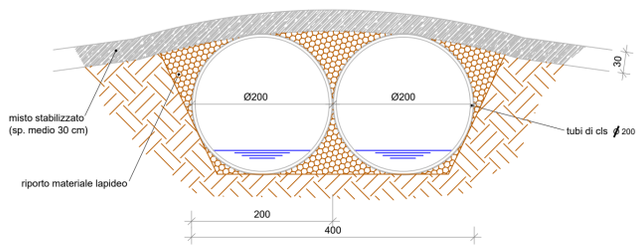


NOTE:

- 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 VIABILITÀ 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 Crivello/Setaccio = passante % in peso)
- 6) RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, 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 SPESORE DELLE CARATTERISTICHE DELLO STRATO VEGETALE. LO STESSO SARA' UTILIZZATO QUALE RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE DELLA VIABILITÀ ED INERITO AL FINE DI MINIMIZZARE L'IMPATTO DELLA VIABILITÀ STESSA.
- 7) BONIFICA sp. 30 cm CON STABILIZZAZIONE DELL'ESISTENTE O SOSTITUZIONE CON TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A3-6, (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
- 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.
- 9) PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA - DENSITA' >= 95% AASHO MOD. - Me >= 50 N/mm²
- 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' >= 95% AASHO MOD.
- Me >= 50 N/mm²
(VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE)
- 11) BANCHINA IN TERRA BATTUTA TIPO A

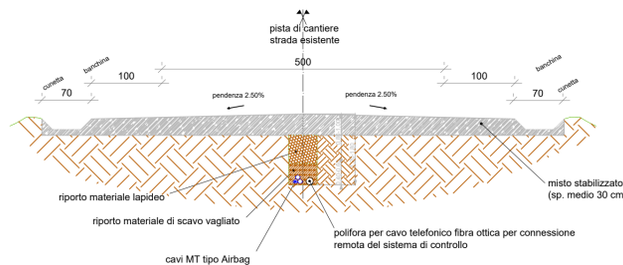
SEZIONE TIPO A

Attraversamento canale idrico su Strada Comunale



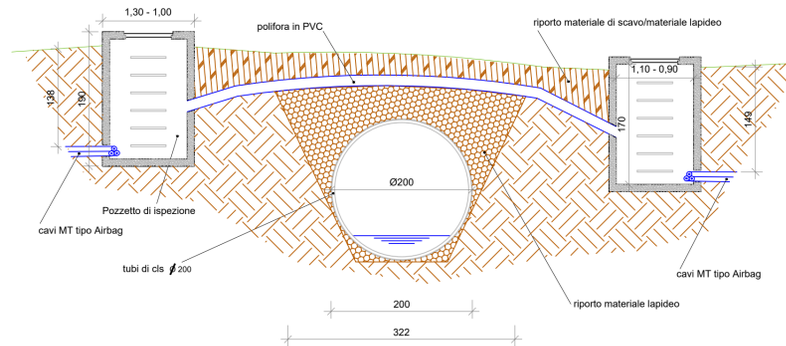
SEZIONE TIPO B

Pista di cantiere con cavidotto interrato



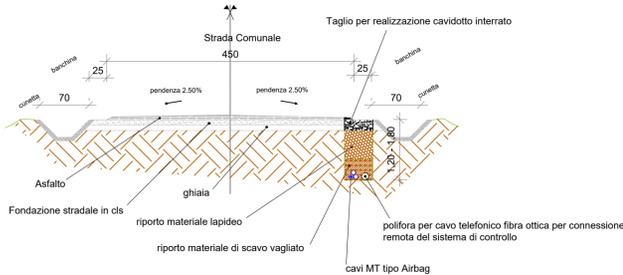
SEZIONE TIPO C

Attraversamento canale idrico con cavidotto interrato



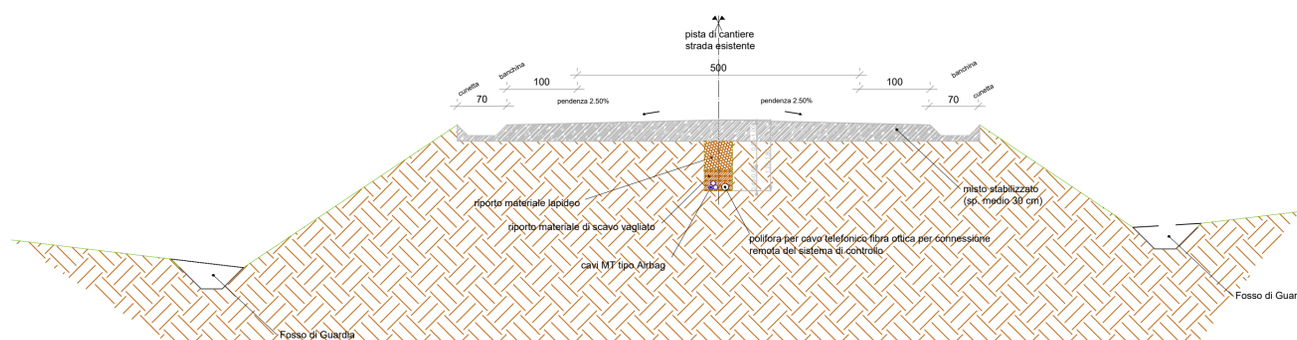
SEZIONE TIPO D

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 75MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	COMUNE di MONTEMURRO Località "Tempa del Vento"
		COMUNE di ARMENTO Località "Tempa Rosario"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
-	A1	
TAVOLA		SEZIONI TIPO
A. 16. d. 2		
A. 16. d. 3		

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Torre Orsaia (SA) P.IVA: 0588597066 Tel. Fax: +39 0974 985490 e-mail: info@rsvs.it</p> <p>Legale Rappresentante:</p> <p>Geom. Savino Leonzio</p> <p><i>Savino Leonzio</i></p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine 5/A 84077 - Torre Orsaia (SA) P. IVA : 0588597066 PEC : rsv.sd@pec.it</p>	<p>Committente:</p> <p>Qair Italia Qair Italia S.r.l. Via del Galleso, 30 85100 Potenza (PZ) P.IVA: 02041490760</p> <p>Responsabili Progetto:</p> <p>Ing. Vassalli Quirino</p> <p><i>Quirino Vassalli</i></p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio</p> <p><i>Carmine Antonio Speranza</i></p>
--	--

Catalogazione Elaborato		ITW_MTM_A162_d3_SEZIONI TIPO.dwg		
ITW_MTM_A162_d3_SEZIONI TIPO.dwg				
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	LS	LS	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.