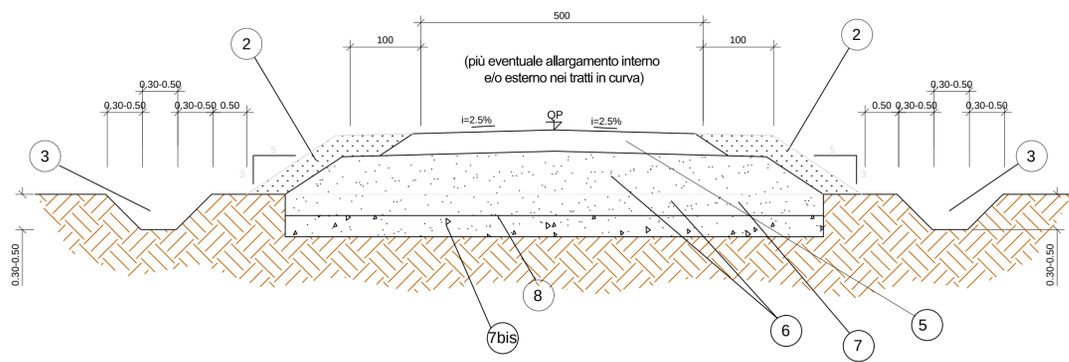


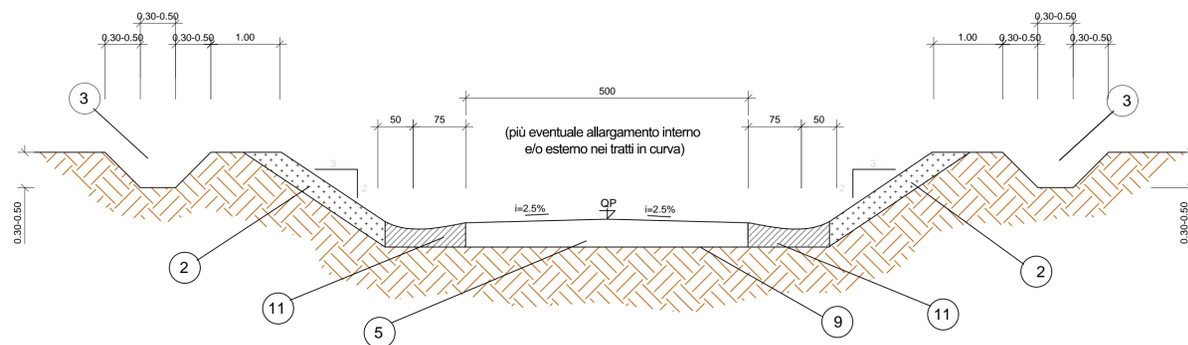
SEZIONE IN RILEVATO

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)



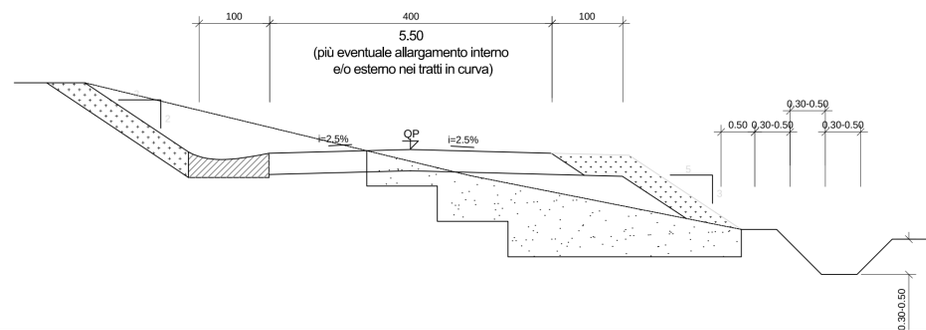
SEZIONE IN TRINCEA

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)

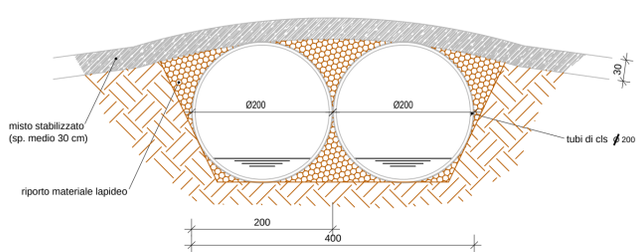


NOTE:

- 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.
- 4) PAVIMENTAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO (VEDASI PARTICOLARE). CARATTERISTICHE E FUSO GRANULOMETRICO: - DENSITA' >= 95% AASHO MOD. - Me >= 80 N/mm²
- 5) MISCELA 10 Chivello/Sibacco + passanti % in peso
- 6) RILEVATO IN TERRE APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, 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.). - 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, A2-6, 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 GIA' 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

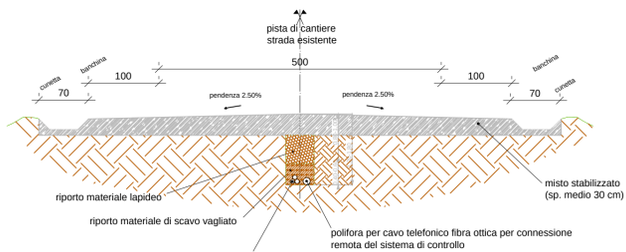
SEZIONE TIPO A

Attraversamento canale idrico su Strada Comunale



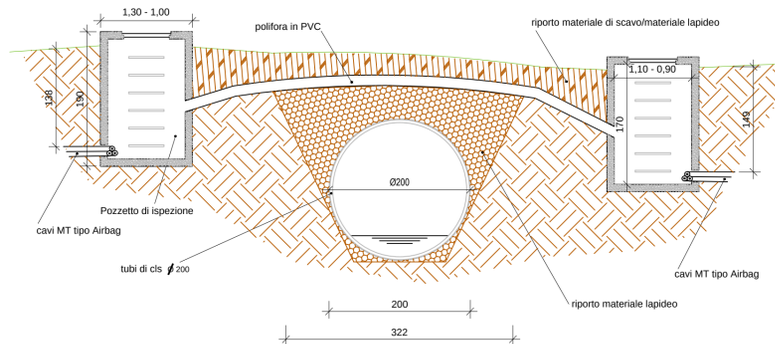
SEZIONE TIPO B

Pista di cantiere con cavidotto interrato



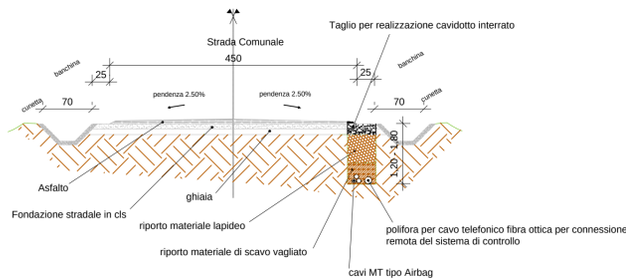
SEZIONE TIPO C

Attraversamento canale idrico con cavidotto interrato



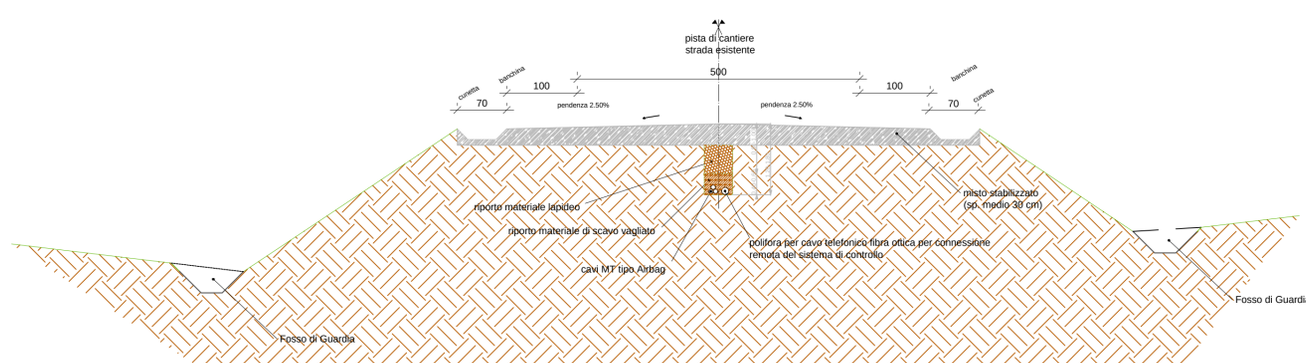
SEZIONE TIPO D

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

in Località "Masseria Ricci" nel Comune di Serracapriola (FG)

in Località "Masseria del Principe" nel Comune di Torremaggiore (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

EP.16

Scala: -

Sezioni Tipo

Formato: A0

GIANNUTRI ENERGY S.r.l.

Via del Seminario Maggiore 115

85100 - Potenza (PZ)

P.IVA 02096080763

PEC: giannutrienergysrl@pec.it



Arch. Giuseppe ROMANELLO

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di SERRACAPRIOLA



COMUNE di TORREMAGGIORE



Rev.	Data	Oggetto della revisione
00	Marzo 2021	Prima Emissione