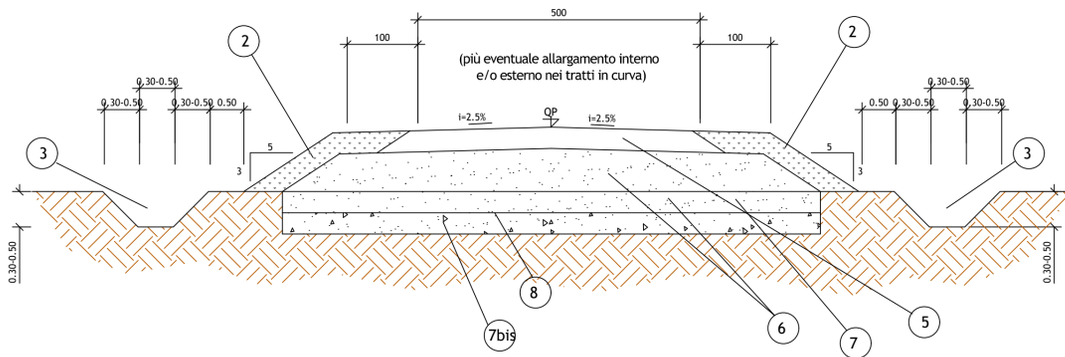


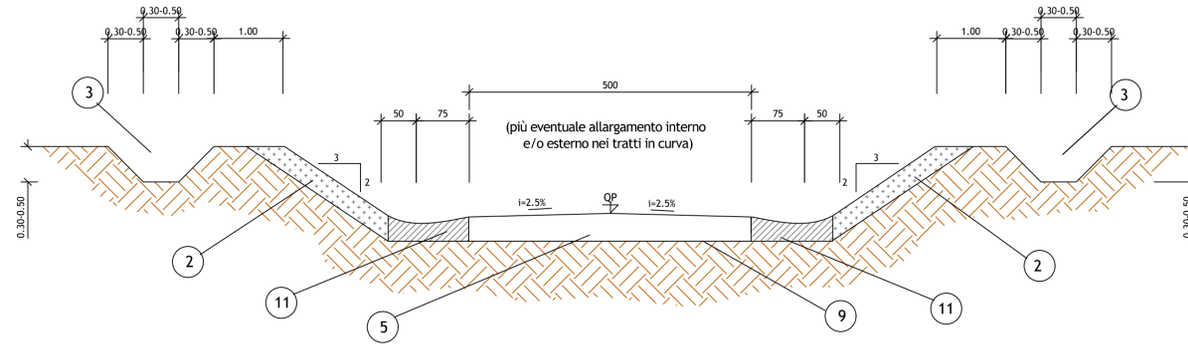
SEZIONE IN RILEVATO

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)



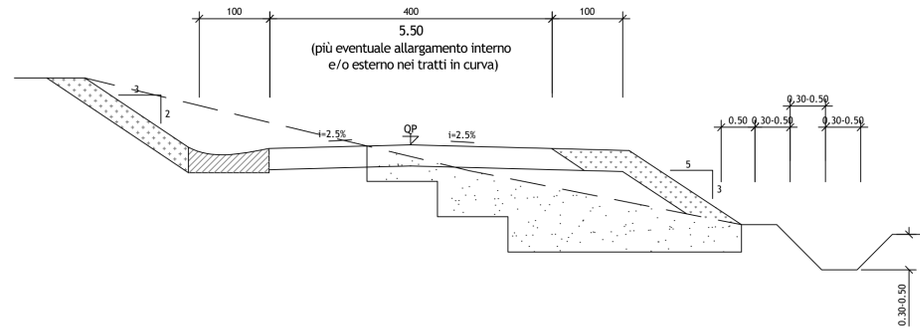
SEZIONE IN TRINCEA

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)

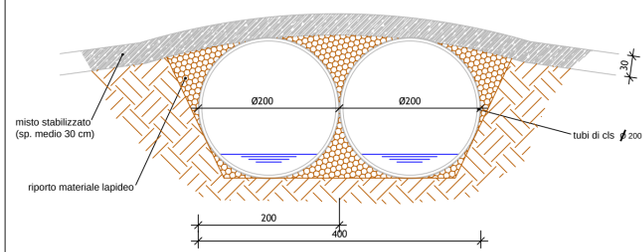


NOTE:

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 ADEGUATE PER L'UTILIZZO DELLO STESSO COME FOSSO IRREGGIO, QUANDO 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 FOSCO GRANULOMETRICO: DENSITA' >= 95% AASHO MOD. - Me >= 80 N/mmq - MISCELA (R Ciriolo/Setaccio) - passante % in peso:
6. 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. I; - Me >= 50 N/mmq (VALORE ALL'ESTRADOSSO DEL RILEVATO)
7. 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 SUDEDETTE.
7. SCOTICO prof. da 20 cm AD 80 cm IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DELLE CARATTERISTICHE DELLO STRATO VEGETALE. LO STESSO SARA' UTILIZZATO QUALE RIVESTIMENTO DELLE SCARPE DELLA VIABILITA' ED INERITO AL FINE DI MINIMIZZARE L'IMPATTO DELLA VIABILITA' STESSA.
- 7bis. 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.
8. PIANO DI POSA DEL RILEVATO - DENSITA' >= 90% AASHO MOD. - Me >= 15 N/mmq
9. 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 GA' PREVISTI.
9. PIANO DI POSA FONDAZIONE IN TRINCEA - DENSITA' >= 95% AASHO MOD. - Me >= 50 N/mmq
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 30 cm CON MATERIALE APPARTENENTE AL GRUPPO A1, A2-4. - DENSITA' >= 95% AASHO MOD. - Me >= 50 N/mmq (VALORI DA OTTENERSI DOPO LA SOSTITUZIONE)
11. BANCHINA IN TERRA BATTUTA TIPO A

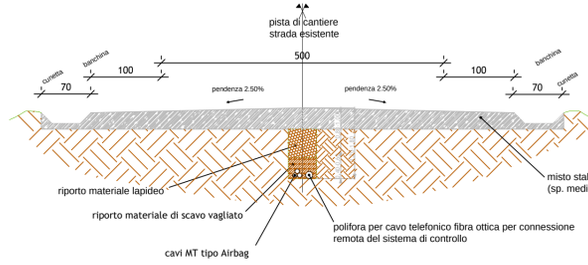
SEZIONE TIPO [A]

Attraversamento canale idrico su Strada Comunale



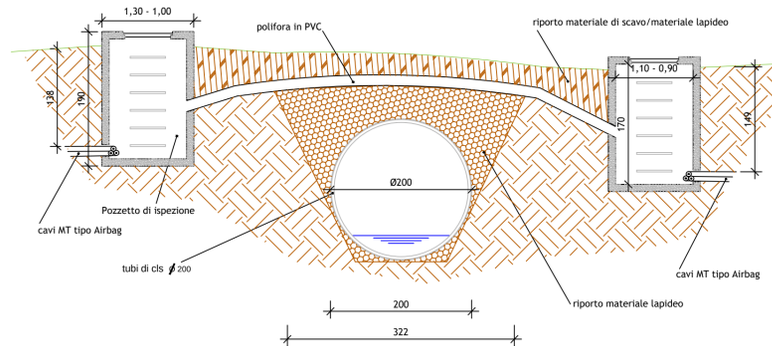
SEZIONE TIPO [B]

Pista di cantiere con cavidotto interrato



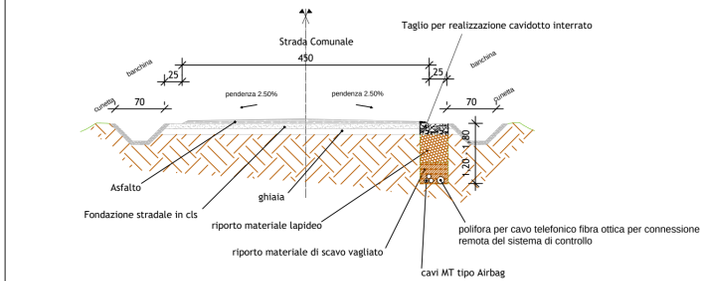
SEZIONE TIPO [C]

Attraversamento canale idrico con cavidotto interrato



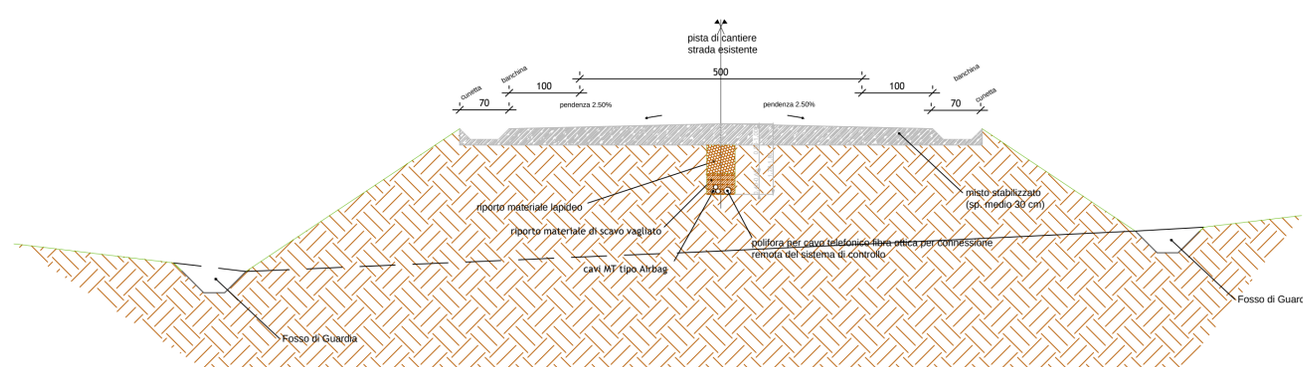
SEZIONE TIPO [D]

Passaggio cavidotto al lato di Strada Comunale esistente



SEZIONE TIPO [E]

Pista di cantiere in rilevato con cavidotto interrato



**Regione
BASILICATA**

**Provincia
MATERA**

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

Comune di San Mauro Forte e Salandra
Località "Serre Alte" e "Serre d'olivo"

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

ELABORATI GRAFICI

Codice:	SMF	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006	
N° elaborato:	A.16.d.2 A.16.d.3	Sezioni tipo	

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A1	-	Progetto definitivo

Proponente

ITW San Mauro Forte

ITW San Mauro Forte Srl
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02041490760

Data
Aprile 2019

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino

Quirino VASSALLI
INGEGNERE
C.O.P. n. 1436/1968

Ing. Speranza Carmine Antonio

Carmine ANTONIO SPERANZA
INGEGNERE
C.O.P. n. 7218 SEZ. A
C.M. n. 100/1968

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	04/2019	Emissione	QV	QV/AS/DR	QI

A16d2_d3_SMF_Sezioni tipo.dwg A16d2_d3_SMF_Sezioni tipo.pdf

Quadran Italia S.r.l. • Via del Gallitello, 89 • 85100 Potenza (PZ) • Italia • P.I. 02041490760