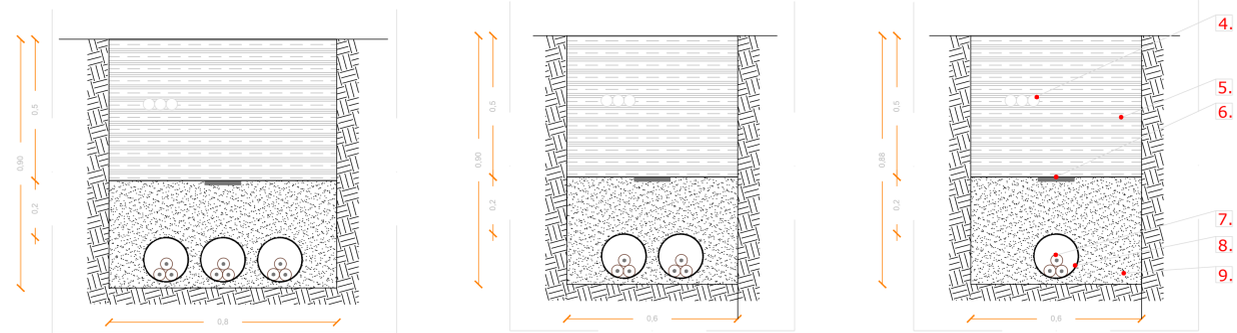
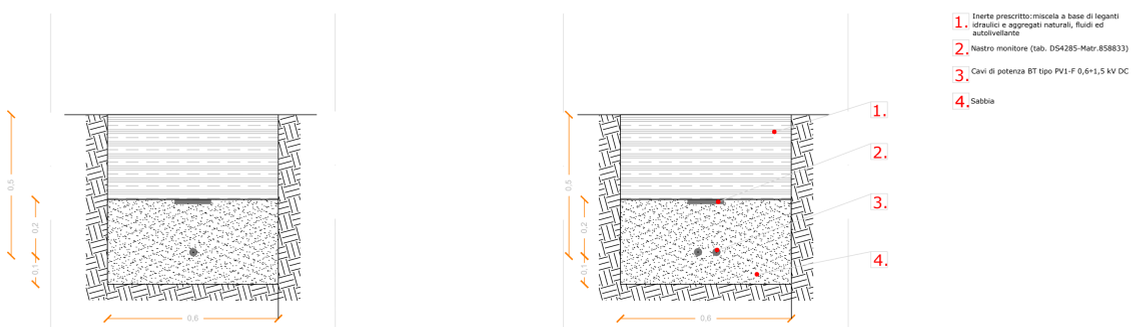


1. Manto d'usura
2. Rivimentazione in conglomerato aluminoso
3. Sottofondo stabilizzato
4. Tubo 3x50 mm per cavi di controllo
5. Inerte presicco: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autolivellante
6. Nastro monitor (tab. DS4285-Matr.858833)
7. Cavi di potenza HT tipo RCT7H18
8. PVC 450N Ø=160mm
9. Sabbia

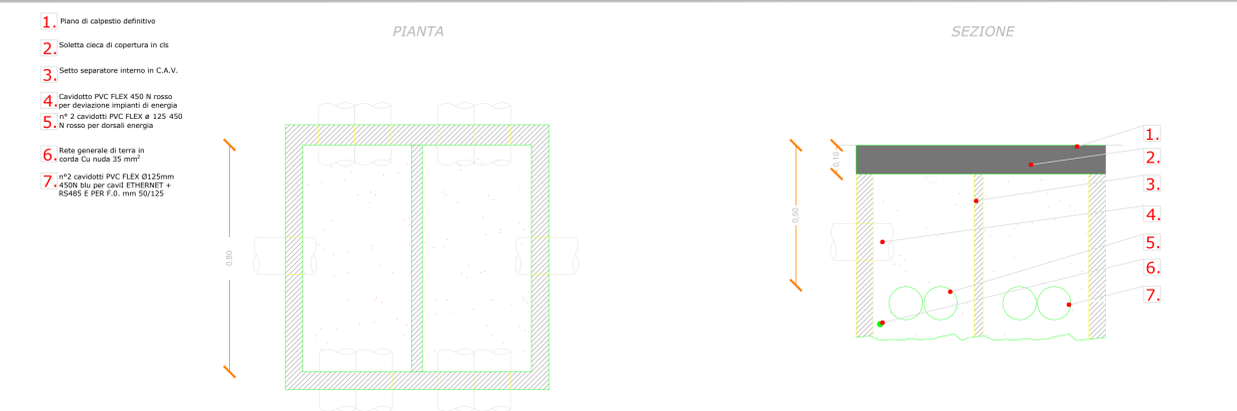


PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI AD ANELLO 36kV SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO SCALA 1:10 (QUOTE IN m)

PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI AD ANELLO 36kV SU STRADA ASFALTATA SCALA 1:10 (QUOTE IN m)

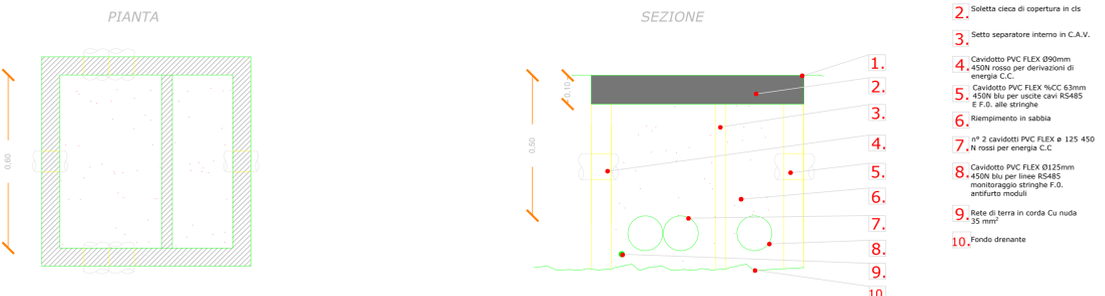


1. Inerte presicco: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autolivellante
2. Nastro monitor (tab. DS4285-Matr.858833)
3. Cavi di potenza BT tipo PV1-F 0,6-1,5 kV DC
4. Sabbia



1. Piano di calpestio definitivo
2. Soletta cieca di copertura in cls
3. Setto separatore interno in C.A.V.
4. Cavidotto PVC FLEX 450 N rosso Ø=125 450 per deviazioni impianti di energia
5. N rosso per dorsali energia
6. Rete generale di terra in corda Cu nuda 35 mm²
7. N°2 cavidotti PVC FLEX Ø125mm 450N blu per cavi FT18RAC1 + RS485 E PER F.O. mm 50/125

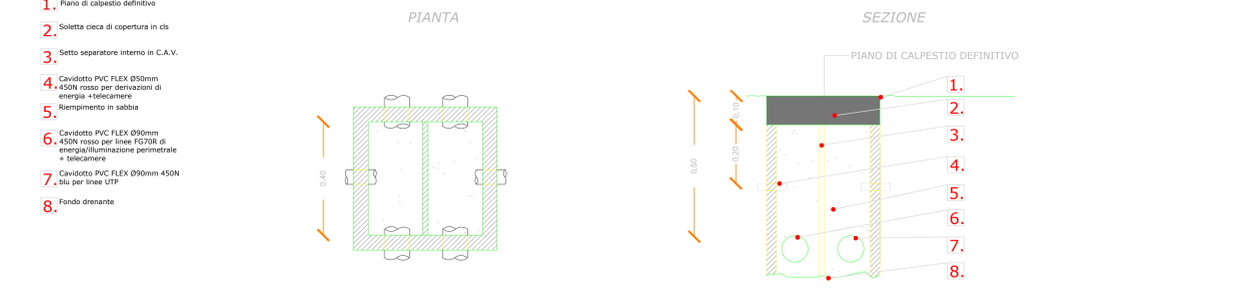
PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI TIPO PER RETI INTERNE BT (C.A E C.C) E SPECIALI SCALA 1:20 (QUOTE IN m)



1. Piano di calpestio definitivo
2. Soletta cieca di copertura in cls
3. Setto separatore interno in C.A.V.
4. Cavidotto PVC FLEX Ø90mm 450N rosso per deviazioni di energia C.C.
5. Cavidotto PVC FLEX 16CC Ø100mm 450N blu per uscite cavi RS485 E F.O. alle stringhe
6. Riempimento in sabbia
7. N° 2 cavidotti PVC FLEX Ø 125 450 N rosso per energia C.C.
8. Cavidotto PVC FLEX Ø125mm 450N blu per linee RS485 monitoraggio stringhe F.O. anello moduli
9. Rete di terra in corda Cu nuda 35 mm²
10. Fondo drenante

POZZETTO LINEE STRINGHE C.C. SCALA 1:10 (QUOTE IN m)

POZZETTO LINEE DORSALI DI SERVIZIO SCALA 1:10 (QUOTE IN m)



1. Piano di calpestio definitivo
2. Soletta cieca di copertura in cls
3. Setto separatore interno in C.A.V.
4. Cavidotto PVC FLEX Ø50mm 450N rosso per deviazioni di energia + telecamere
5. Riempimento in sabbia
6. Cavidotto PVC FLEX Ø90mm 450N rosso per linee FG70R di energia/illuminazione perimetrale + telecamere
7. Cavidotto PVC FLEX Ø90mm 450N blu per linee UTP
8. Fondo drenante

POZZETTO LINEE PERIMETRALI SCALA 1:10 (QUOTE IN m)



REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO
 COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

IMPIANTO FV "SAN GIULIANO" DELLA POTENZA DI 62.751 kWp + 20.000 KW c.a. BESS INTEGRATO CON AGRICOLTURA + OPERE CONNESSE RTN

StarEnergia srl
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	STAR MOLISE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel.+39 081 660 7743 Fax +39 081 060 7676 Rea - NA-1056126 - C.F. e P.IVA 0989851218 mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pec.it Cod. Univoco 5RU062D	VARIE TAVOLA TDE-12

Redatto: arch. Pasquale Carbone	Controllato: dott.ssa Arianna Pilato	Approvato: ing. Aniello Zeccato
Rev: 00	Data: 09/02/2023	Note: