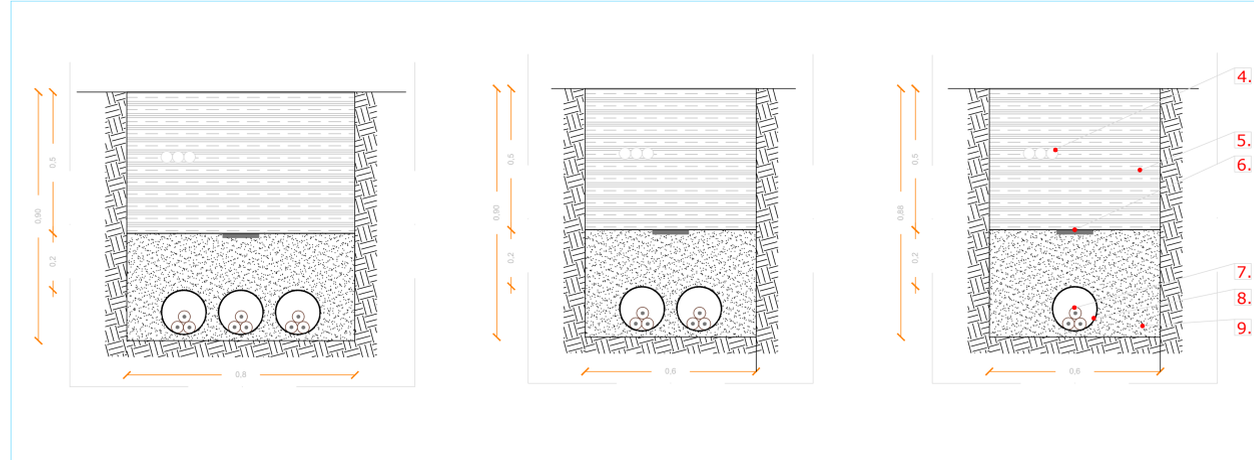
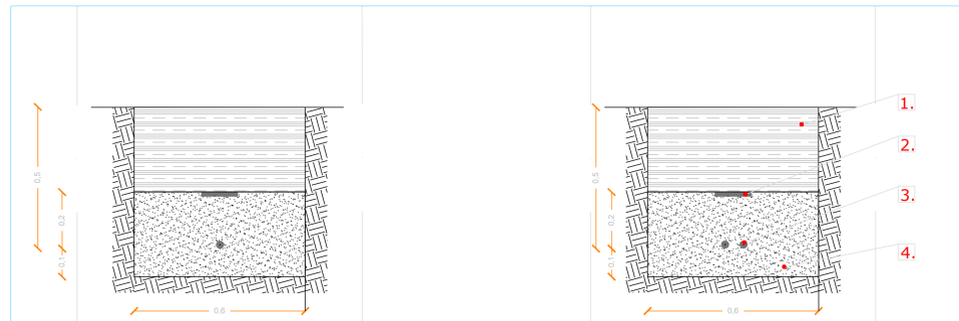


PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI AD ANELLO MT SU STRADA ASFALTATA SCALA 1:10 (QUOTE IN m)

1. Manto d'usura
2. Pavimentazione in conglomerato bituminoso
3. Sottofondo stabilizzato
4. Tubo 3x50 mm per cavi di controllo
5. Inerte prescritto: 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 RG7H1R
8. Cavoletta in PVC 450N Ø=160mm
9. Sabbia



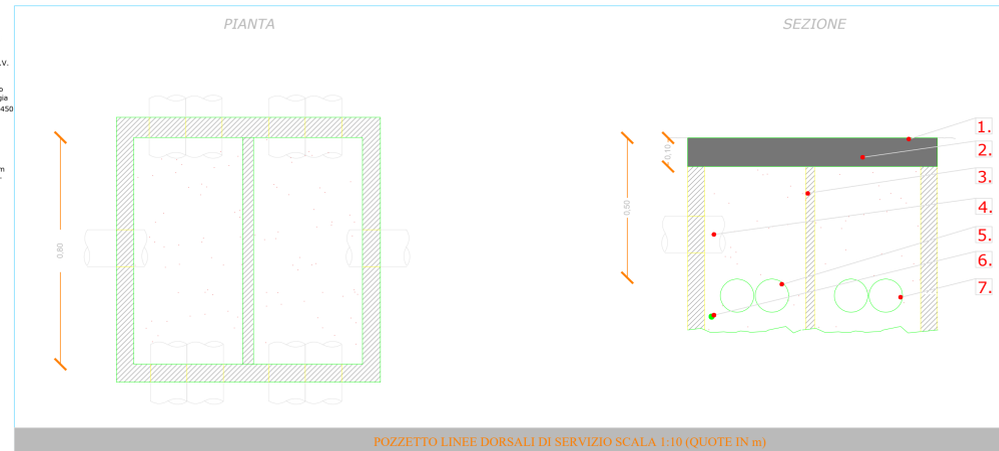
PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI AD ANELLO MT SU STRADA STERRATA O TERRENO AGRICOLO SCALA 1:10 (QUOTE IN m)



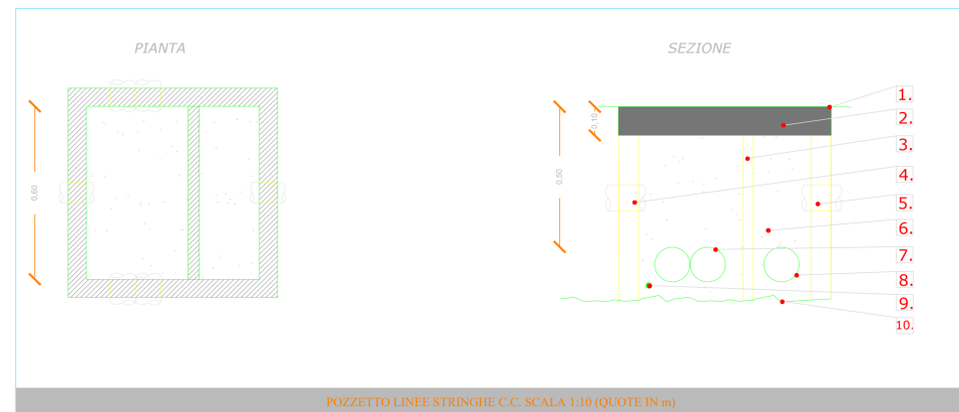
PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI TIPO PER RETI INTERNE BT (C-A E C-C) E SPECIALI SCALA 1:20 (QUOTE IN m)

1. Inerte prescritto: 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. Cavoletto PVC FLEX 450 N rosso per derivazioni impianti di energia
5. N° 2 cavoletti PVC FLEX ø 125 450 N rosso per dorsali energia
6. Rete generale di terra in corda Cu nuda 35 mm²
7. N° 2 cavoletti PVC FLEX Ø125mm 450N blu per cavi ETHERNET + RS485 E PER F.O. mm 50/125



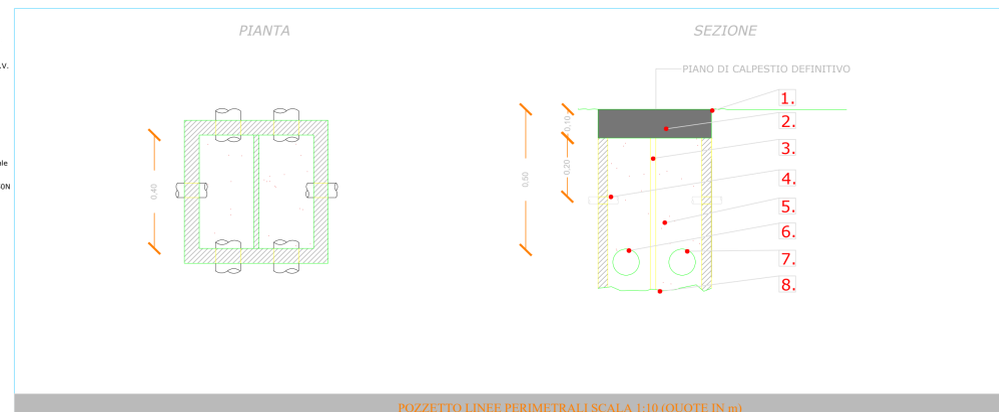
POZZETTO LINEE DORSALI DI SERVIZIO SCALA 1:10 (QUOTE IN m)



POZZETTO LINEE STRINGHE C.C. 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. Cavoletto PVC FLEX Ø90mm 450N rosso per derivazioni di energia C.C.
5. Cavoletto PVC FLEX ØCC 43mm 450N blu per sacche cavi 45485 E F.O. alle stringhe
6. Riempimento in sabbia
7. N° 2 cavoletti PVC FLEX ø 125 450 N rosso per energia C.C.
8. Cavoletto PVC FLEX Ø125mm 450N blu per linee RS485 monitoraggio stringhe F.O. antitiro moduli
9. Rete di terra in corda Cu nuda 35 mm²
10. Fondo drenante

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



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



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI SANTA MARIA LA FOSSA E GRAZZANISE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "BOSCO CAMMINO" DELLA POTENZA DI 79,21 MWp

STARENERGIA
 sede legale Via Francesco Giordani n.42
 800122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pec.starenergia.com Cod. Univoco 5RU062D	VARIE
		TAVOLA
		TDE-09

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara		
Rev.	Data:	Redattore Note:
Rev. 01	20/07/2021	ing. Maria Graziosi