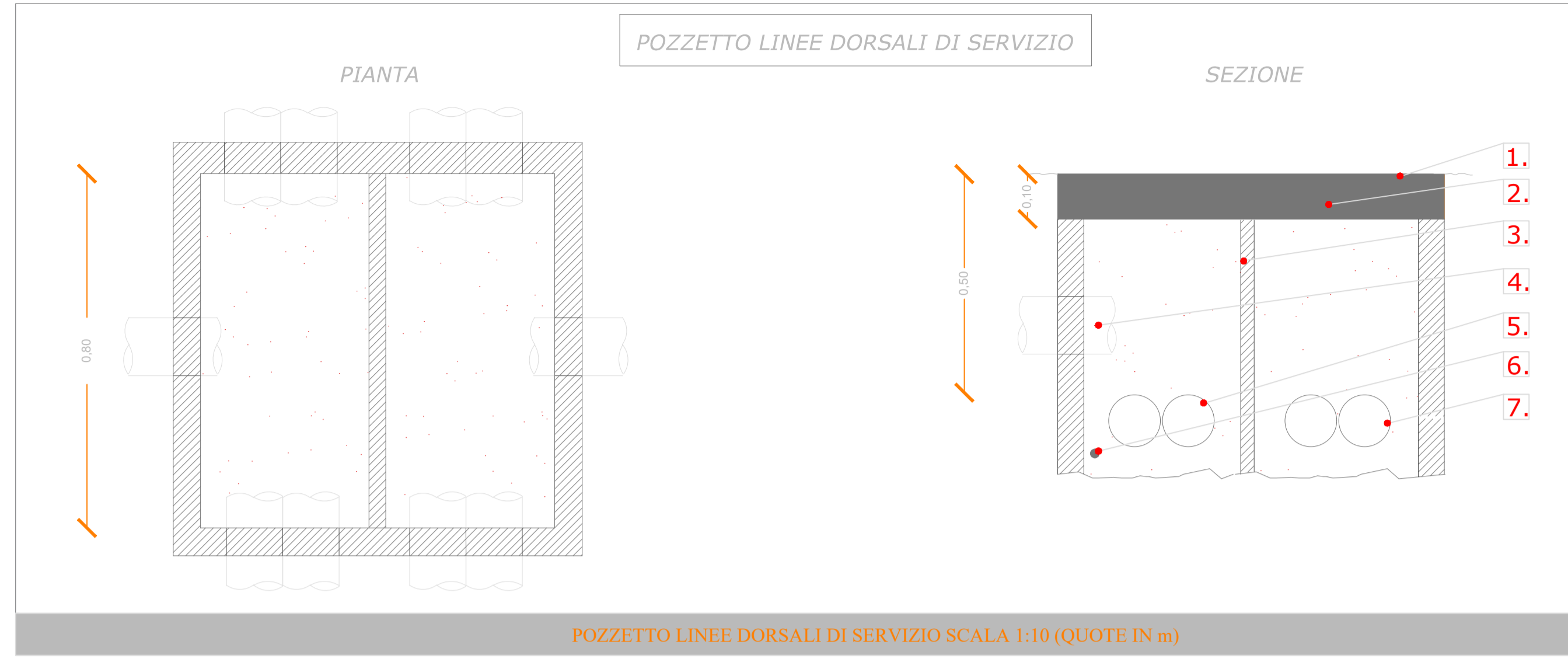


PARTICOLARE TECNOLOGICO: SEZIONE TRINCEA DI POSA CAVI AD ANELLO MT SU STRADA ASFALTATA SCALA 1:10 (QUOTE IN m)

LEGENDA

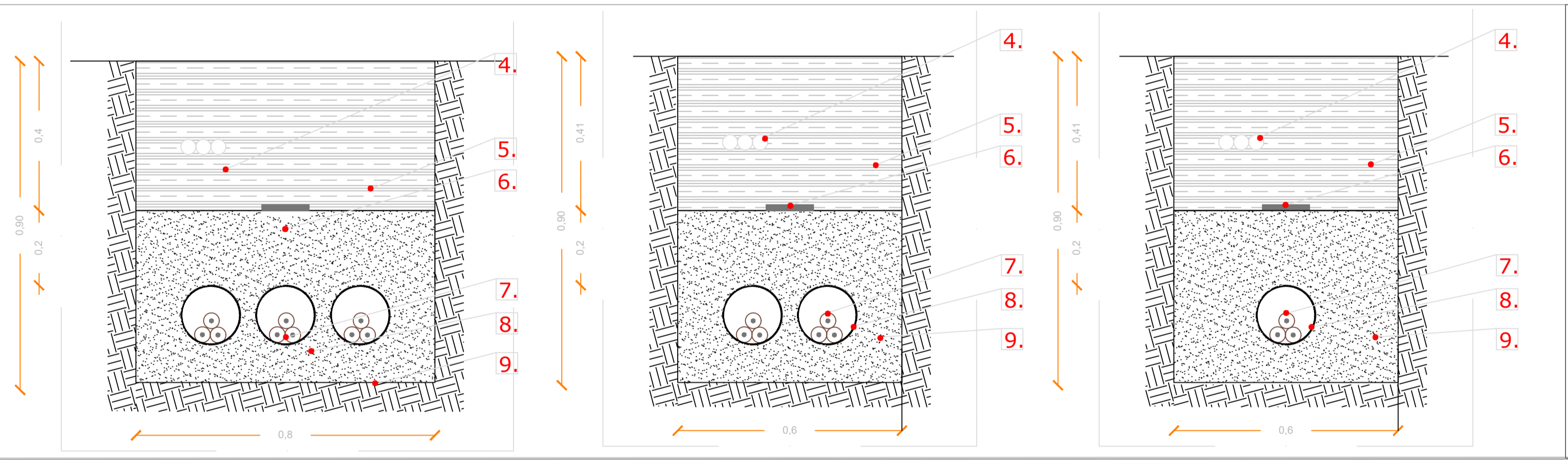
1. Manto d'usura
2. Pavimentazione in conglomerato bituminoso
3. Sottofondo stabilizzato
4. Tubo 3x50 mm per cavi di controllo
5. Inerte prescritto: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autovelante
6. Nastro monitor (tab. DS4285-Matr. 858833)
7. Cavi di potenza MT tipo RG7H1R
8. Condotta in PVC 450N $\phi=160mm$
9. Sabbia



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

LEGENDA

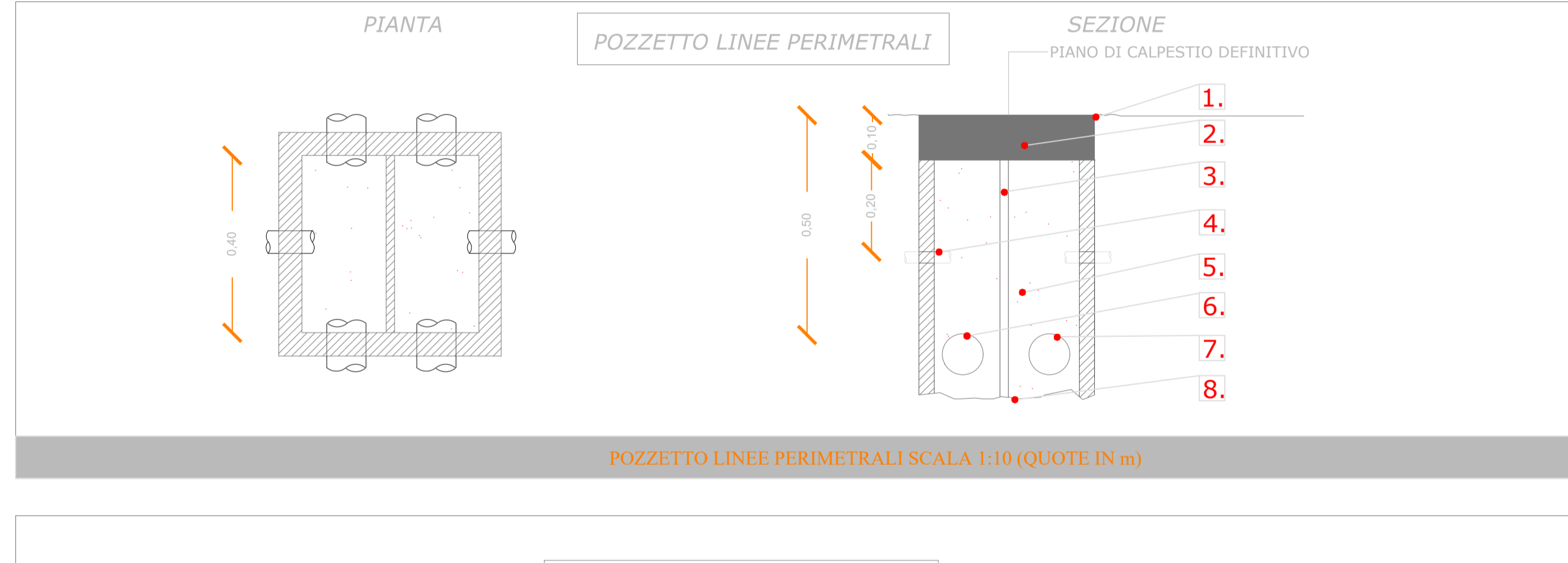
1. Piano di calpestio definitivo
2. Soletta cieca di copertura in cls
3. Setto separatore interno in C.A.V.
4. Cavidotto PVC FLEX 450 N rosso per deviazioni impianti di energia
5. n° 2 cavidotti PVC FLEX n° 125 450 N rosso per dorsali energia
6. Rete generale di terra in corda Cu nuda 35 mm²
7. n°2 cavidotti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



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

LEGENDA

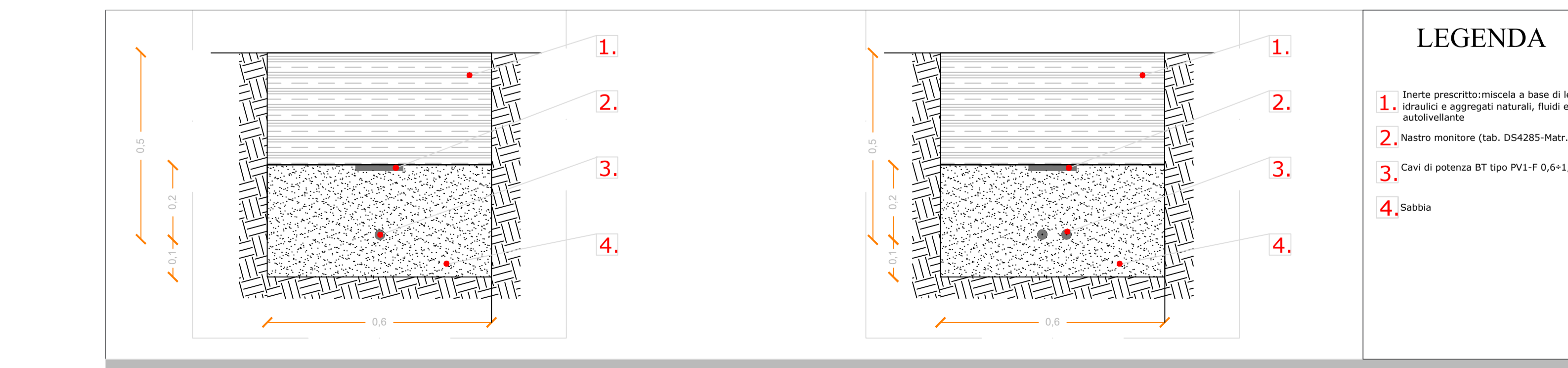
4. Tubo 3x50 mm per cavi di controllo
5. Inerte prescritto: miscela a base di leganti idraulici e aggregati naturali, fluidi ed autovelante
6. Nastro monitor (tab. DS4285-Matr. 858833)
7. Cavi di potenza MT tipo RG7H1R
8. Condotta in PVC 450N $\phi=160mm$
9. Sabbia



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

LEGENDA

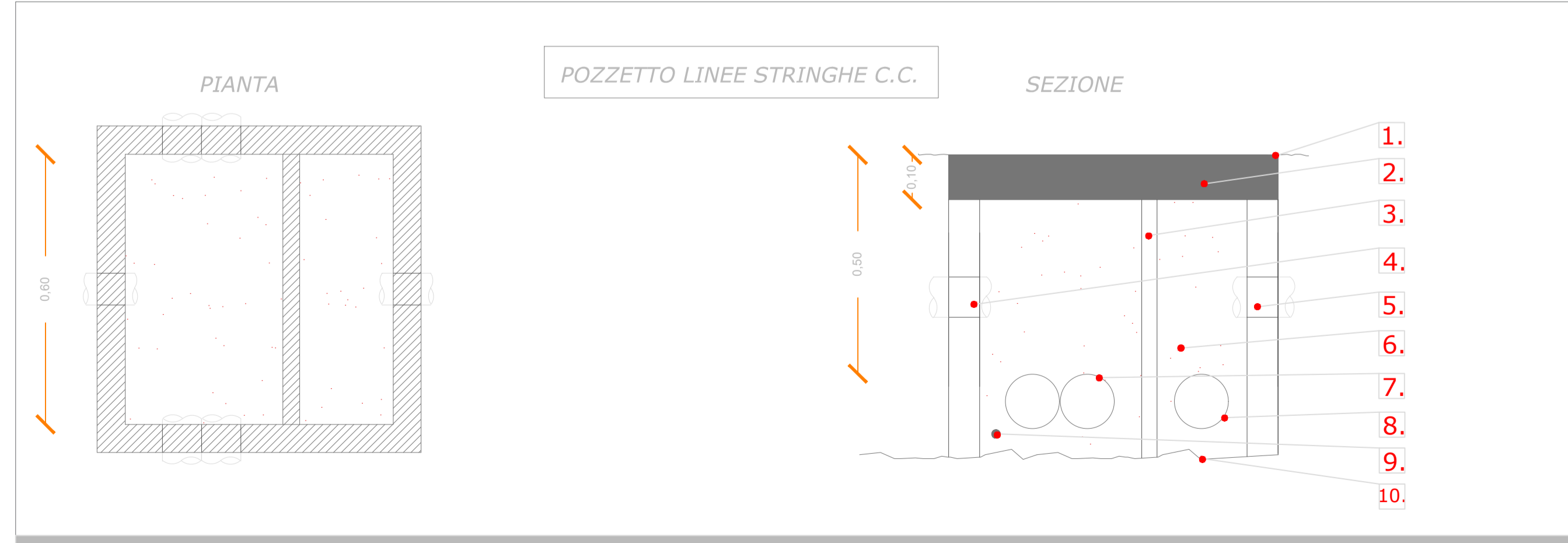
1. Piano di calpestio definitivo
2. Soletta cieca di copertura in cls
3. Setto separatore interno in C.A.V.
4. Cavidotto PVC FLEX $\phi 90mm$ 450N rosso per derivazioni di energia + telecamere
5. Riempimento in sabbia
6. Cavidotto PVC FLEX $\phi 90mm$ 450N rosso per linee FG70R di energia/illuminazione perimetrale + telecamere
7. Cavidotto PVC FLEX $\phi 90mm$ 450N blu per linee UTP
8. Fondo drenante



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)

LEGENDA

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



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

LEGENDA

1. Piano di calpestio definitivo
2. Soletta cieca di copertura in cls
3. Setto separatore interno in C.A.V.
4. Cavidotto PVC FLEX $\phi 90mm$ 450N rosso per derivazioni di energia C.C.
5. Cavidotto PVC FLEX %CC 63mm 450N blu per uscite cavi RS485 E F.O. alle stringhe
6. Riempimento in sabbia
7. n° 2 cavidotti PVC FLEX n° 125 450 N rossi per energia C.C.
8. Cavidotto PVC FLEX $\phi 125mm$ 450N blu per linee RS485 montaggio stringhe F.O. antifurto moduli
9. Rete di terra in corda Cu nuda 35 mm²
10. Fondo drenante



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 KVA

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

SEZIONE SCAVI CAVIDOTTI

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	Nova Energia s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P. IVA 0989841219 PEC: novaenergia@pecditia.com	-----
		TAVOLA
		TDE-11

Redatto da: Arch. Pasquale Carbone	Revisionato da: Dott.ssa Arianna Pilato	Approvato da: Ing. Roberto Caldara
Rev: 00	Data: 21/12/2022	Note: