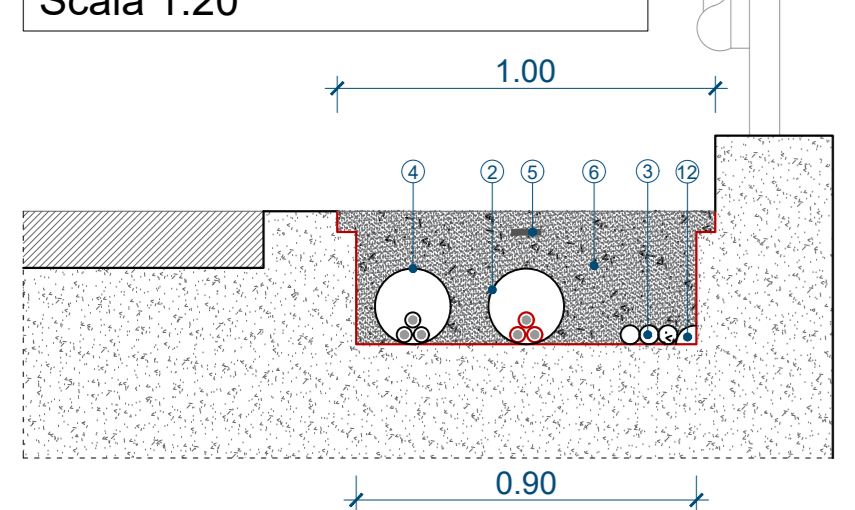


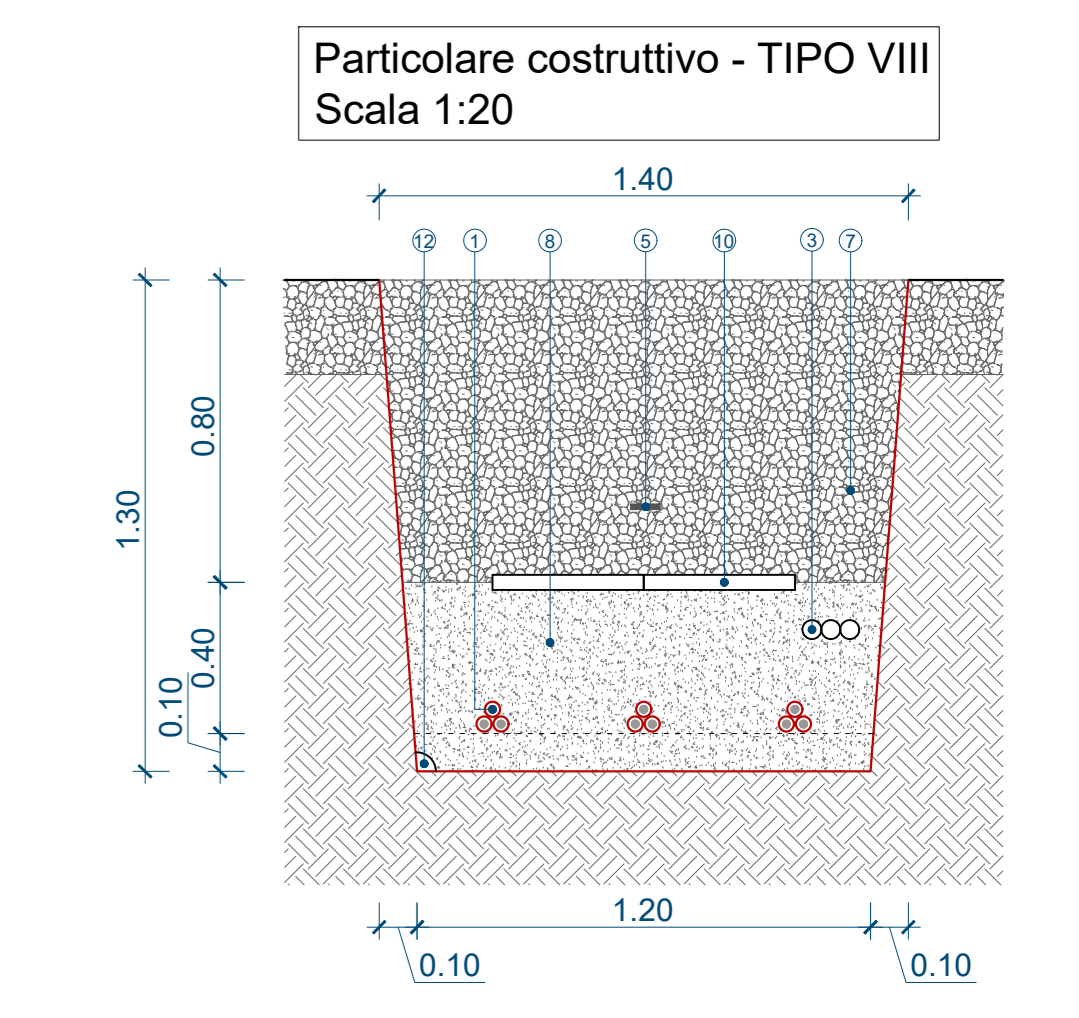
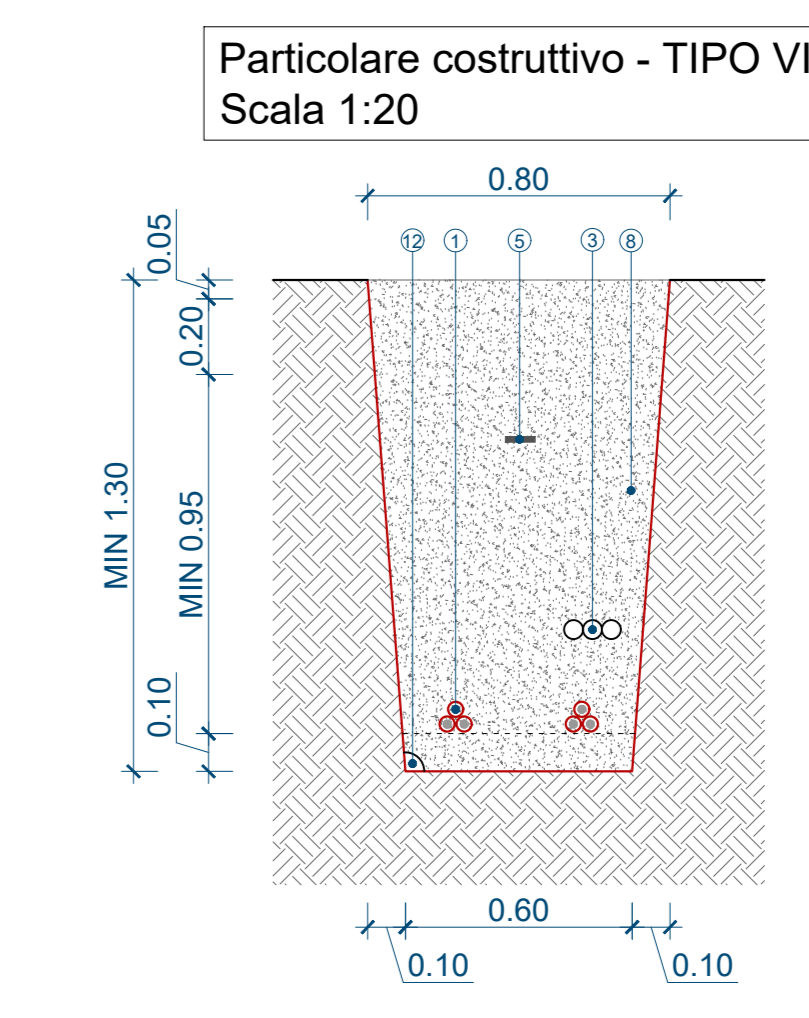
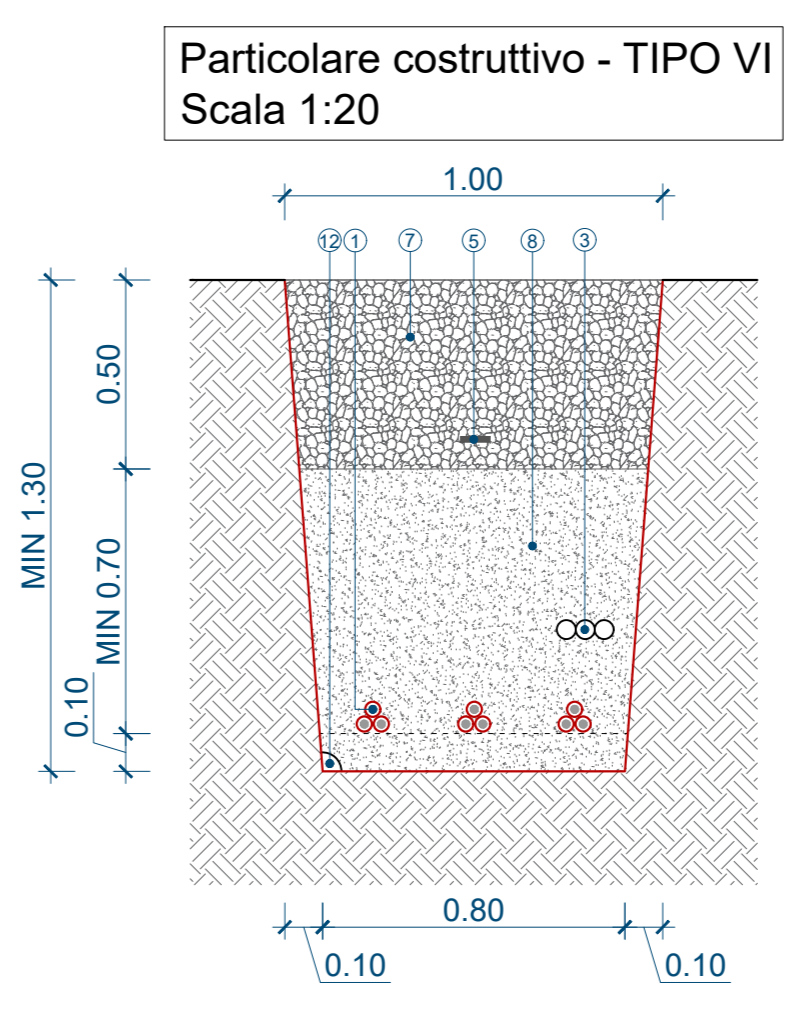
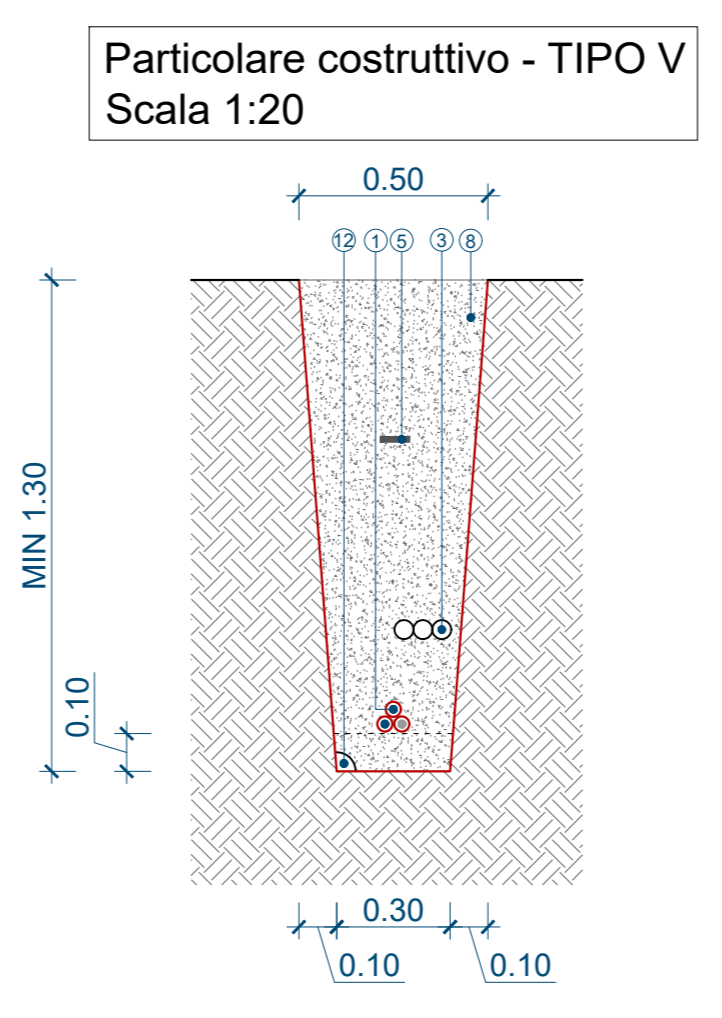
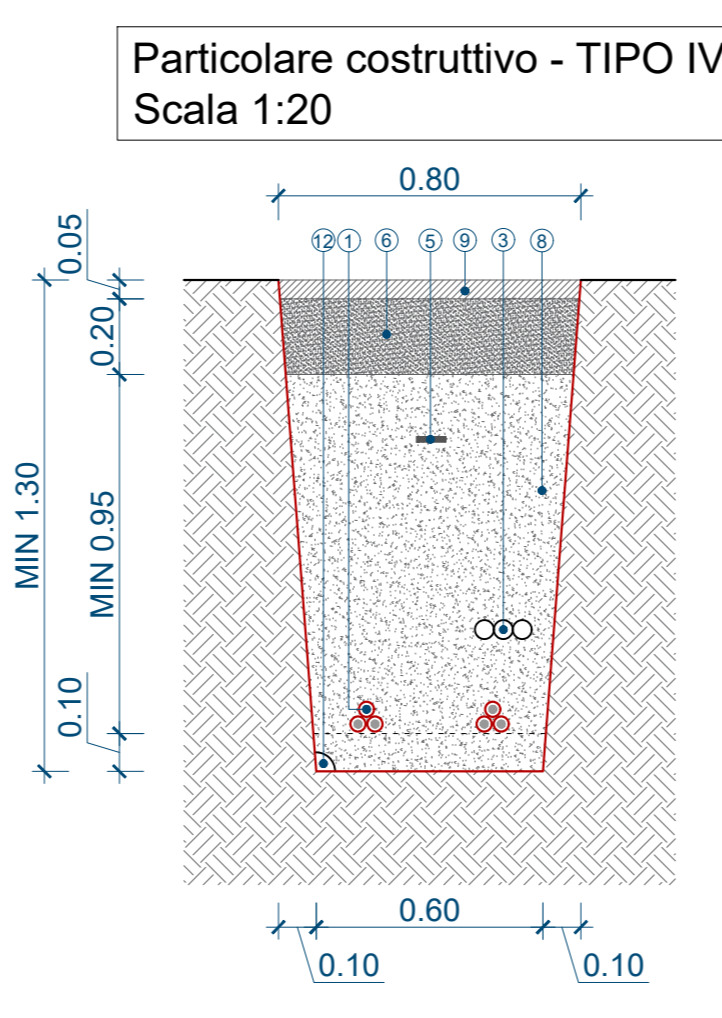
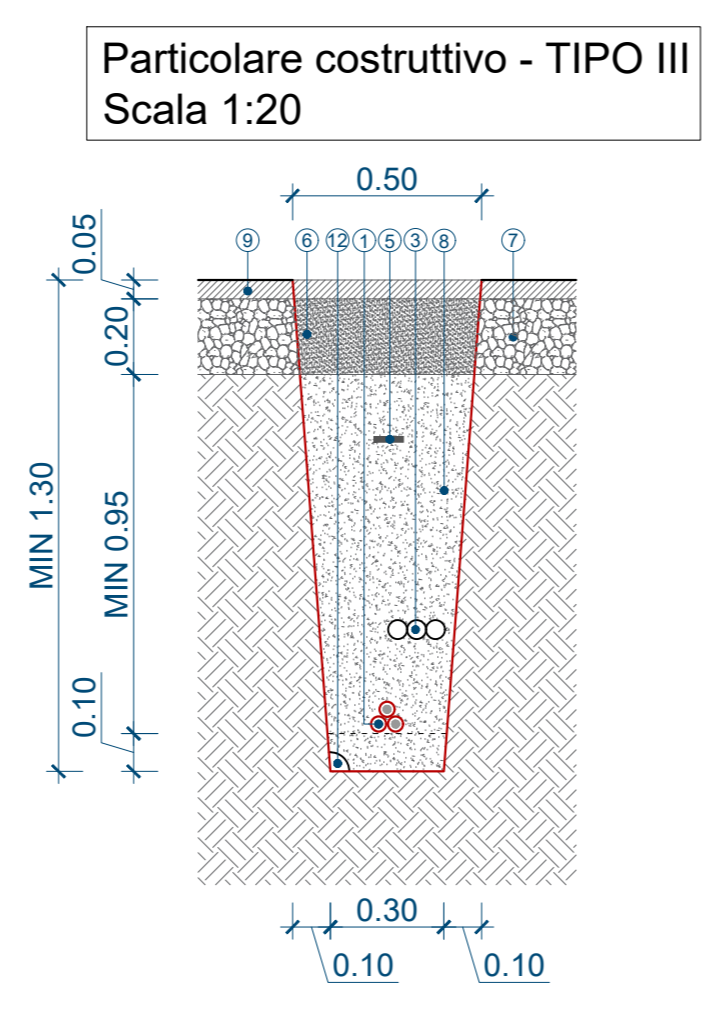
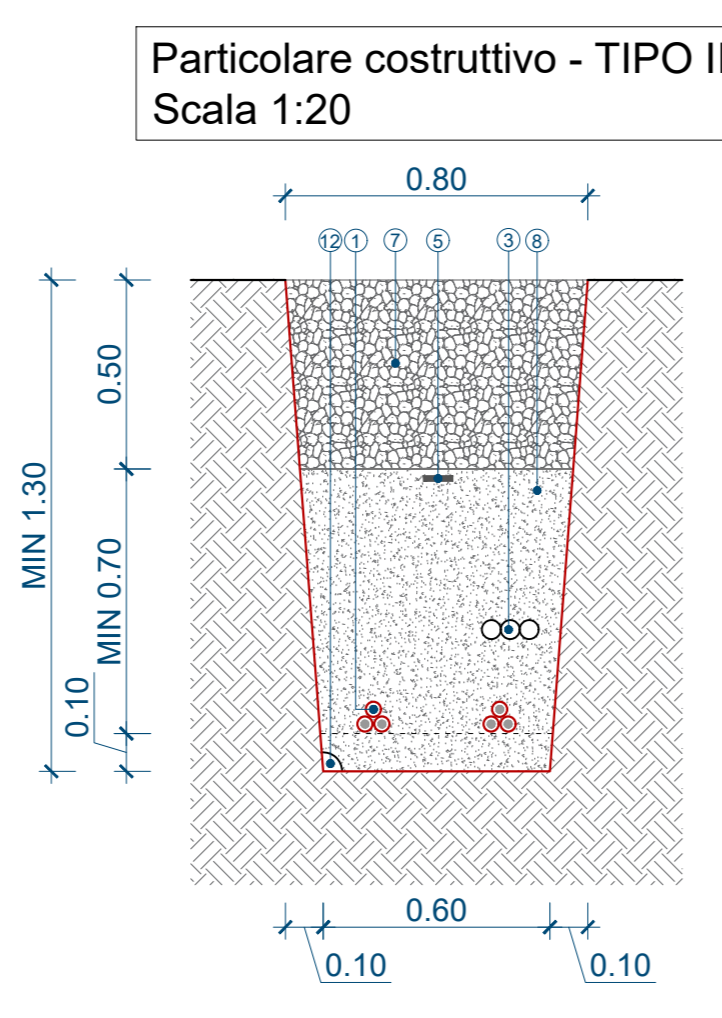
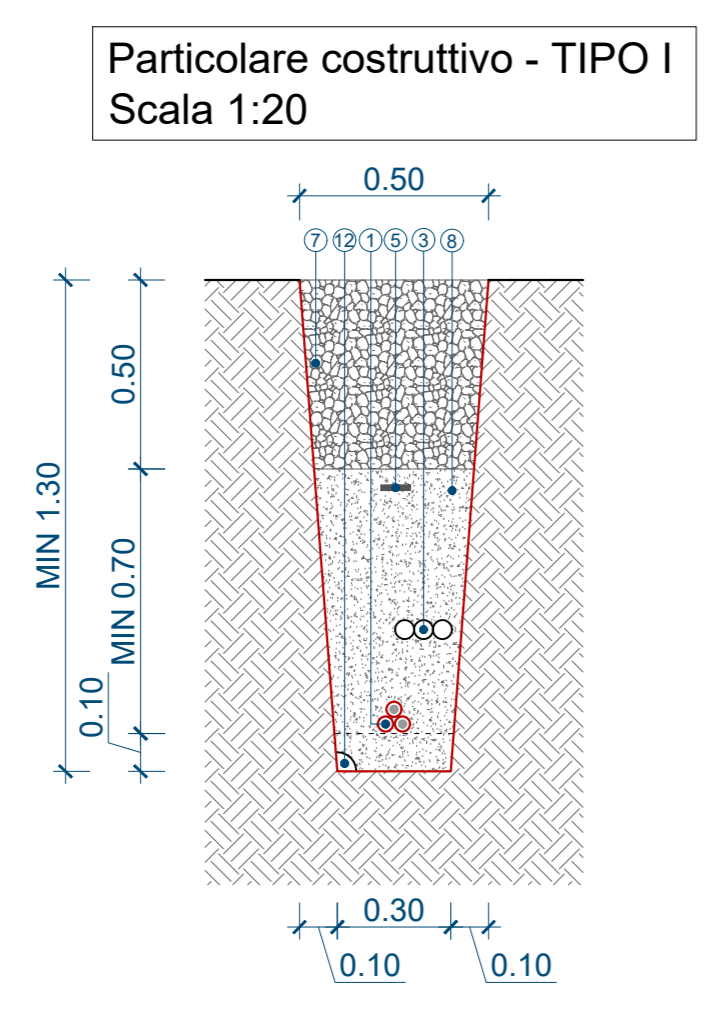
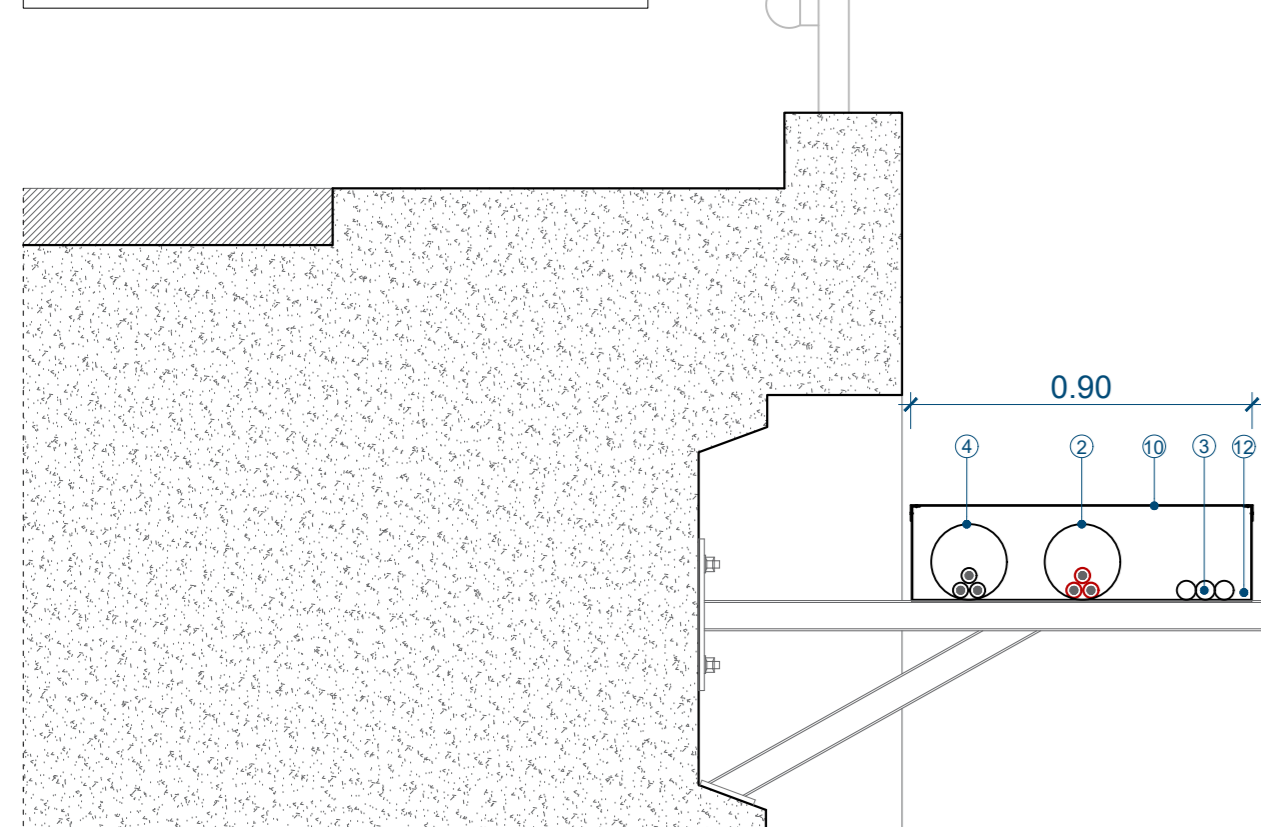
SEZIONI TIPO ELETTRODOTTO

- 1 Cavi elettrici tipo Airbag
- 2 Cavidotto diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 75N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
- 3 Tributo Ø50 per fibra ottica in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 450N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
- 4 Cavidotti esistenti eventuali
- 5 Nastro segnalatore in PVC
- 6 Getto di CLS C 10/15
- 7 Riempiimento in misto granulare vagliato
- 8 Terreno proveniente dagli scavi opportunamente vagliato
- 9 Tappetino di usura in conglomerato bituminoso
- 10 Bauletto portacavi in lamiera zincata a caldo, pressopiegata, sp. 2mm. Coprerchio superiore rivettato, fondo forato per areazione naturale e scolo acqua
- 11 Tubo camicia - Cavidotto diam. interno Ø200 in polietilene ad alta densità (PEAD) a doppia parete, corrugato esternamente e liscio internamente; resistenza allo schiacciamento 75N; conforme alle normative CEI EN 61396-1 e CEI EN 61396-24
- 12 Conduttore di terra

Particolare costruttivo - TIPO IX
Scala 1:20



Particolare costruttivo - TIPO IX
Scala 1:20

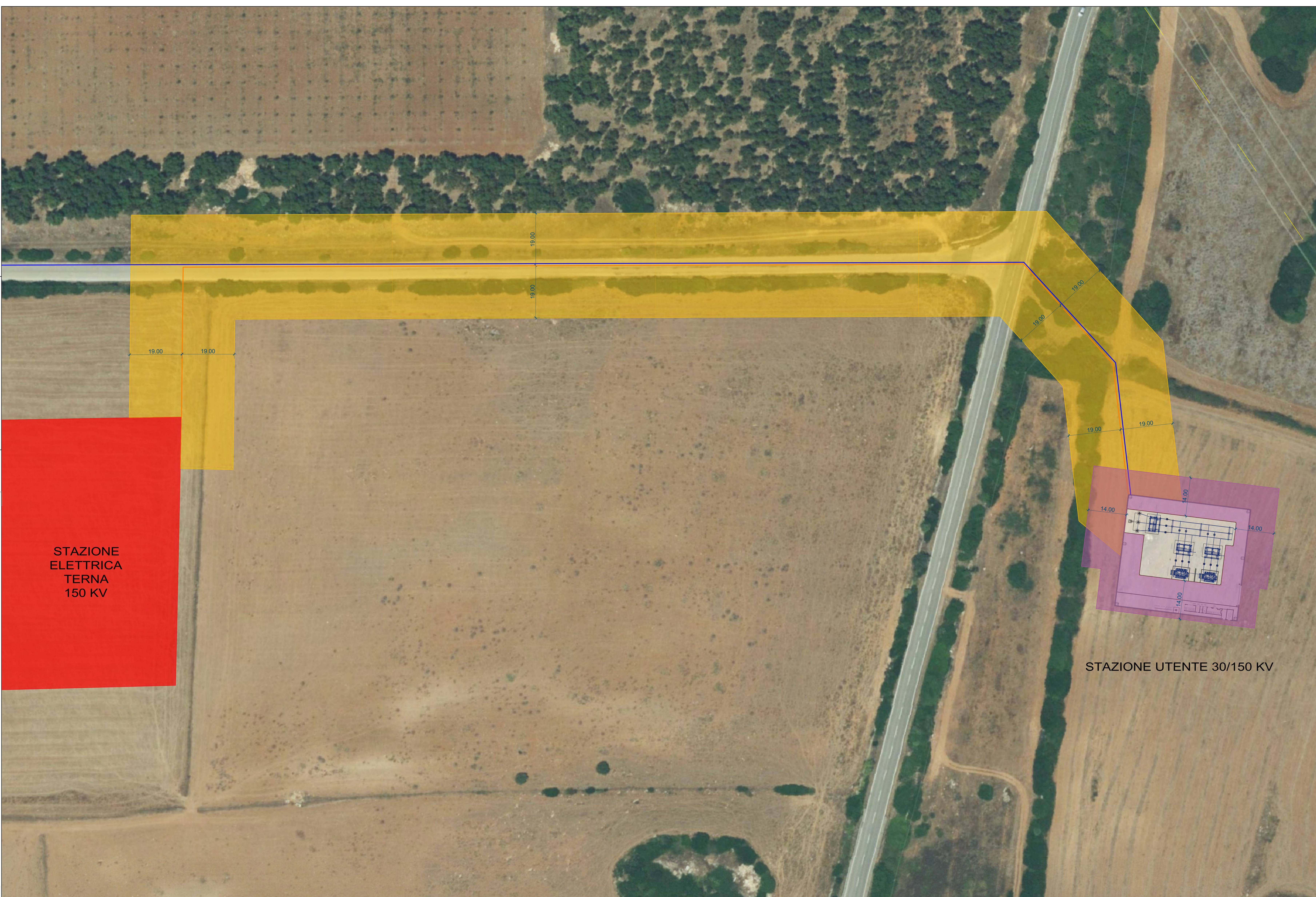


LEGENDA:

- Confine Comunale
- Reti elettriche esistenti
- Cavidotto 30kV
- Cavidotto 150 kV
- Stazione Elettrica TERNA 150 kV
- Stazione Utente 30/150 kV
- DPA (19 m) Cavo da 150 kV (Misurato dal centro del cavo)
- DPA (14 m) Stazione Utente 30/150 KV (Misurato dal centro delle sbarre AT)

NOTA:

Le linee in cavo interrato a 30 kV posto a trifoglio, hanno una **Distanza di Prima Aggrossimazione** molto ridotta pari a circa 0,70 m, quindi inferiore rispetto alla profondità di interramento del cavo che è di circa 1,20 m, rispettando i limiti di inquadramento elettromagnetico previsti dalla normativa.



**STAZIONE
ELETRICA
TERNA
150 KV**

STAZIONE UTENTE 30/150 KV

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 72 MW

REGIONE SARDEGNA	PROVINCIA di SASSARI	COMUNE di PORTO TORRES	COMUNE di SASSARI
		Località "Margonoddu"	Località "S'Elleheddu"

Scale: 1:500 Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A16.b.9 Sezioni tipo elettrodotto e DPA

<p>Progettazione:</p> <p>R.S.V. Design Studio S.r.l. Via Sardegna, 10 - 07100 Cagliari (CA) Tel. +39 070 5200700 Tel. Fax +39 070 5200700 e-mail: info@rsv.it</p>	<p>Comitente:</p> <p>PLANET SARDINIA S.R.L. Via Sardegna, 10 - 07100 Cagliari (CA) Tel. +39 070 5200700 P.IVA 02134050706</p>
<p>Responsabili Progetto:</p> <p>Ing. Vassalli Quirino</p> <p>Ing. Speranza Carmine Antonio</p>	<p>Approvazioni:</p>

Data	Motivo della revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
Magg. 2010	Prima emissione	LCB	GGVAC	RSV

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.