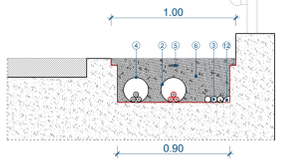


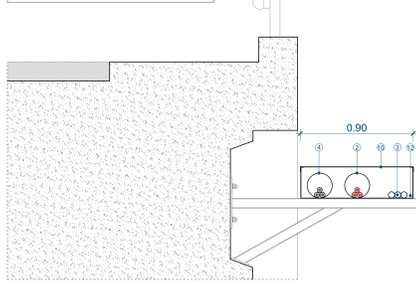
**SEZIONI TIPO ELETTRODOTTO**

- 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 Riempimento 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

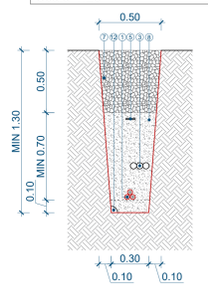
**Particolare costruttivo - TIPO IX**  
Scala 1:20



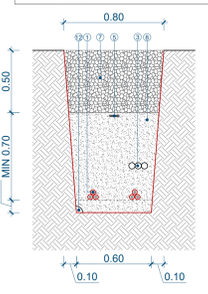
**Particolare costruttivo - TIPO IX**  
Scala 1:20



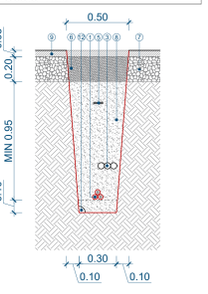
**Particolare costruttivo - TIPO I**  
Scala 1:20



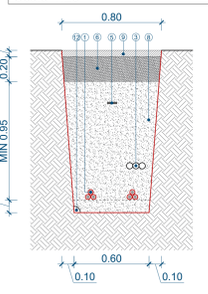
**Particolare costruttivo - TIPO II**  
Scala 1:20



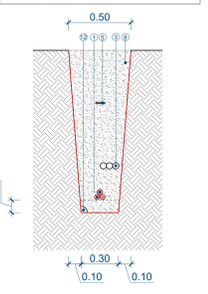
**Particolare costruttivo - TIPO III**  
Scala 1:20



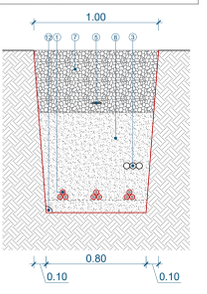
**Particolare costruttivo - TIPO IV**  
Scala 1:20



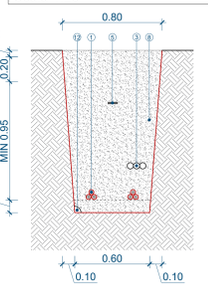
**Particolare costruttivo - TIPO V**  
Scala 1:20



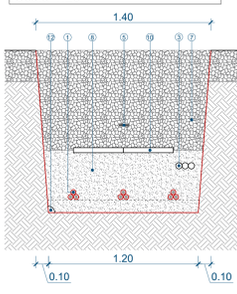
**Particolare costruttivo - TIPO VI**  
Scala 1:20



**Particolare costruttivo - TIPO VII**  
Scala 1:20



**Particolare costruttivo - TIPO VIII**  
Scala 1:20

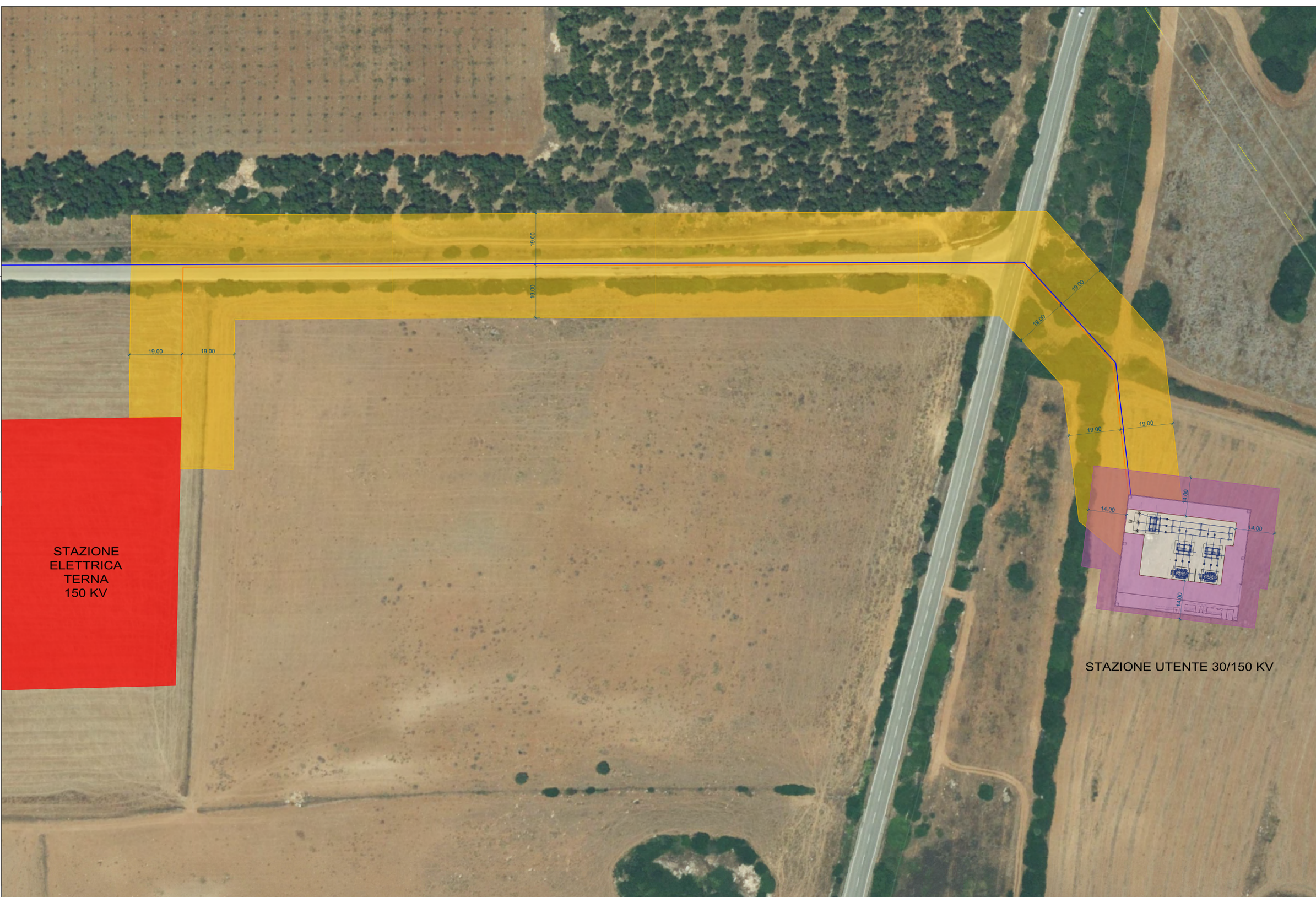


**LEGENDA:**

- 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	COMUNE di STINTINO
		Località "Margomiddia"	Località "S'Elleuchidu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scala: 1:500    Formato Stampa: A0

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO

**A16.b.9**    Sezioni tipo elettrodotto e DPA

**Proprietà:**

**Comitente:**

**Responsabile Progetto:**

**Ing. Speranza Carmine Antonio**

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/05/2023	Prima emissione	LCB	GGV	MSD

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.