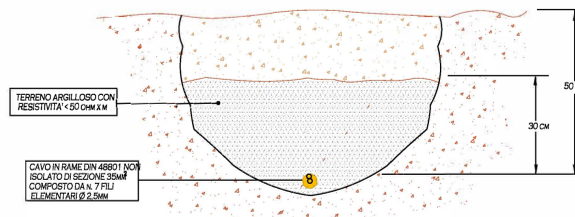


**PARTICOLARI IMPIANTO DI TERRA**  
(disegni non in scala) 1



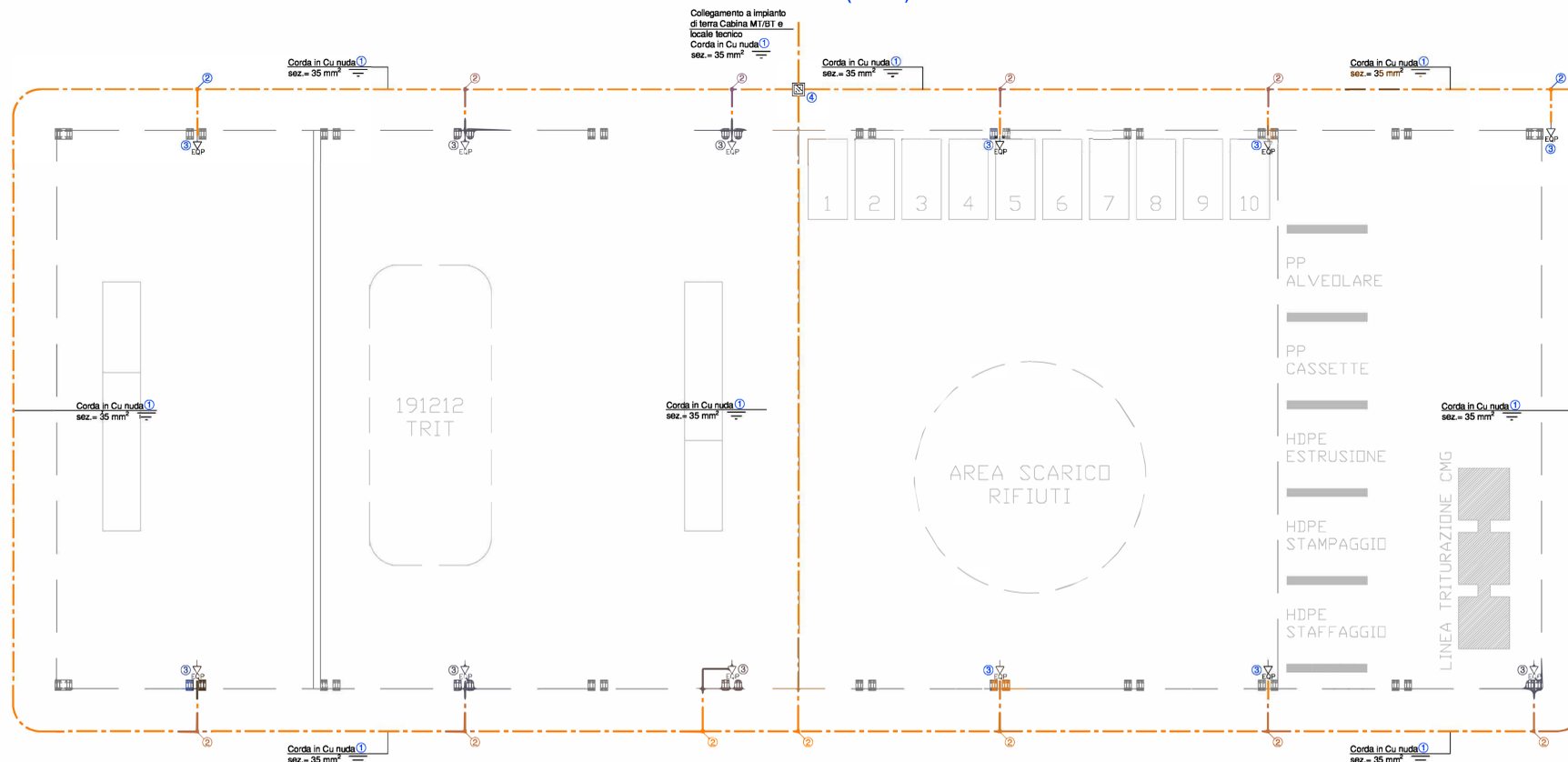
**PARTICOLARI COLLEGAMENTI IMPIANTO DI TERRA**

Materiali e accorgimenti per limitare i rischi di corrosione. Per giunzioni fra metalli devono essere impiegati morsetti dichiarati adatti dal costruttore



2

**SCHEMA IMPIANTO DI TERRA SCALA (1:200)**



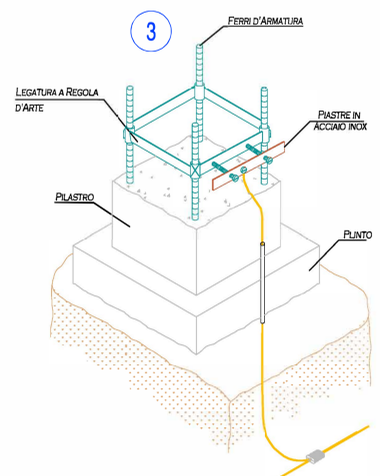
**LEGENDA SIMBOLI**

	Dispensore verticale tipo profilato a croce in acc. zin dimensioni trasv. minime 50x5 mm L = 2000 mm		Coll. equipotenziale supplementare massa estranea collegamento equipotenziale massa estranea
	Dispensore orizzontale tipo corda in rame nuda sez. minima 35 mmq - diametro fili elementari 1,8 mm		Collettore di terra costituito da barra in rame preforato o idonea morsalettera

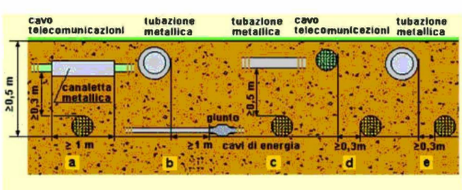
**SIMBOLOGIA CEI TIPI DI CONDUTTURE**

	Conduttura con posa in esecuzione interrata
	Conduttura con posa in esecuzione in canale/passarelle forate
	Conduttura con posa in esecuzione incassata
	Condotto sbarre prefabbricate

3

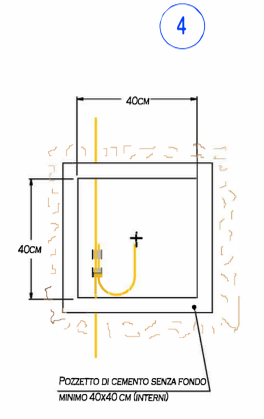
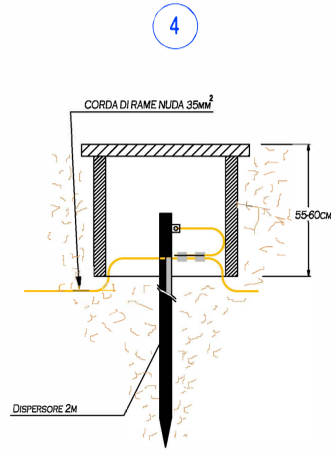


**PARTICOLARE INCROCI/PARALLELISMI SOTTOSERVIZI**

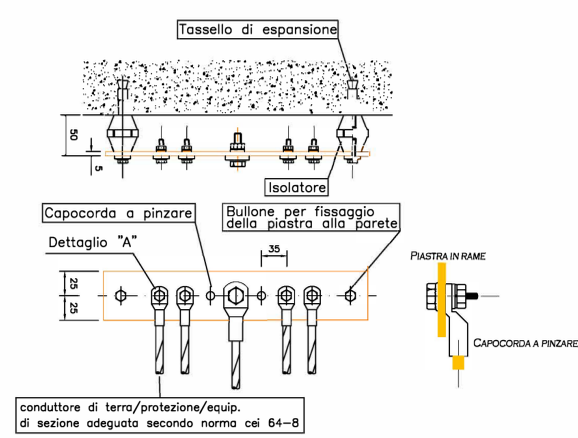


LA DISTANZA MINIMA DI 0,3 M DEVE ESSERE RISPETTATA ANCHE NEI PARALLELISMI TRA I CAVI DI ENERGIA E DI TELECOMUNICAZIONE. QUANDO LE DISTANZE MINIME NON POSSONO ESSERE RISPETTATE OCCORRE PROTEGGERE IL CAVO DI TELECOMUNICAZIONE CON UN TUBO O UNA CASSETTA METALLICA SE LA DISTANZA RISULTA INFERIORE A 0,15 M SI RENDE NECESSARIA UNA PROTEZIONE SUPPLEMENTARE ANCHE PER IL CAVO DI ENERGIA.

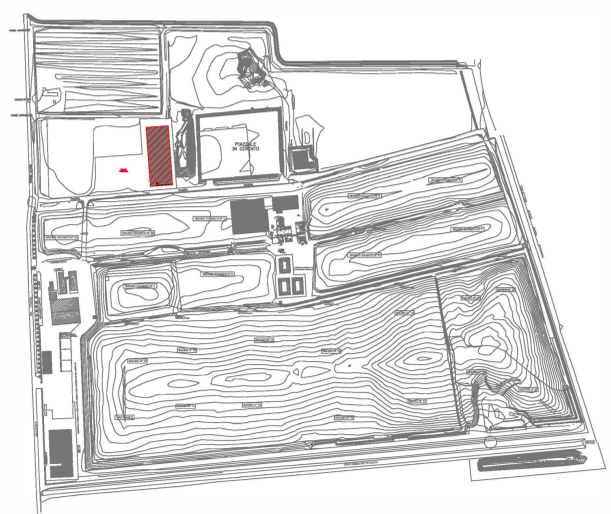
**MODALITÀ DI POSA DEI CAVI INTERRATI**  
- LA PROFONDITÀ MINIMA DI POSA NON DEVE ESSERE INFERIORE A 0,5 M DAL SUOLO.  
A) IN POLIFERA DI CALCESTRUZZO  
B) IN TUBO RESISTENTE ALLE SOLLECITAZIONI ESTERNE  
C) IN TUBO CON PROTEZIONE MECCANICA SUPPLEMENTARE  
D) DIRETTAMENTE INTERRATO IN LETTO DI SABBIA CON PROTEZIONE MECCANICA AGGIUNTIVA  
E) CAVO ARMATO POSATO DIRETTAMENTE IN UN LETTO DI SABBIA CON AGGIUNTA DI NASTRO MONITORE



5



**INDIVIDUAZIONE ZONA OGGETTO D'INTERVENTO**  
(disegno non in scala)



Regione EMILIA ROMAGNA Provincia di REGGIO EMILIA  
Comune di CADELBOSCO DI SOPRA  
**sabar** Spa  
Innovativa, sostenibile, circolare  
Servizi Ambientali Bassa Reggiana  
Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)  
Telefono 0522.657569 - Fax 0522.657729  
E-mail: info@sabar.it



**PROGETTO ESECUTIVO**  
per costruzione di tettoia metallica e piazzale in conglomerato cementizio per attività di selezione, cernita e riduzione volumetrica di rifiuti

SCHEMA IMPIANTO DI TERRA

IE.03

Progettazione: <b>STUDIO STUDIO 2.0 S.R.L.</b> Piazza Unità d'Italia, 56 - 41017 Novellara (RE) Tel 0522.650222 - Fax 0522.651603 E-mail: info@studio2.it	Rev. n°	Timbro: 
per. ind. Mauro Reggiani	Rev. n°	Timbro: 
Collaboratori:	Revisione:	Timbro: 
	Data:	Data: <b>Ottobre 2021</b>
		Scala: 1:200