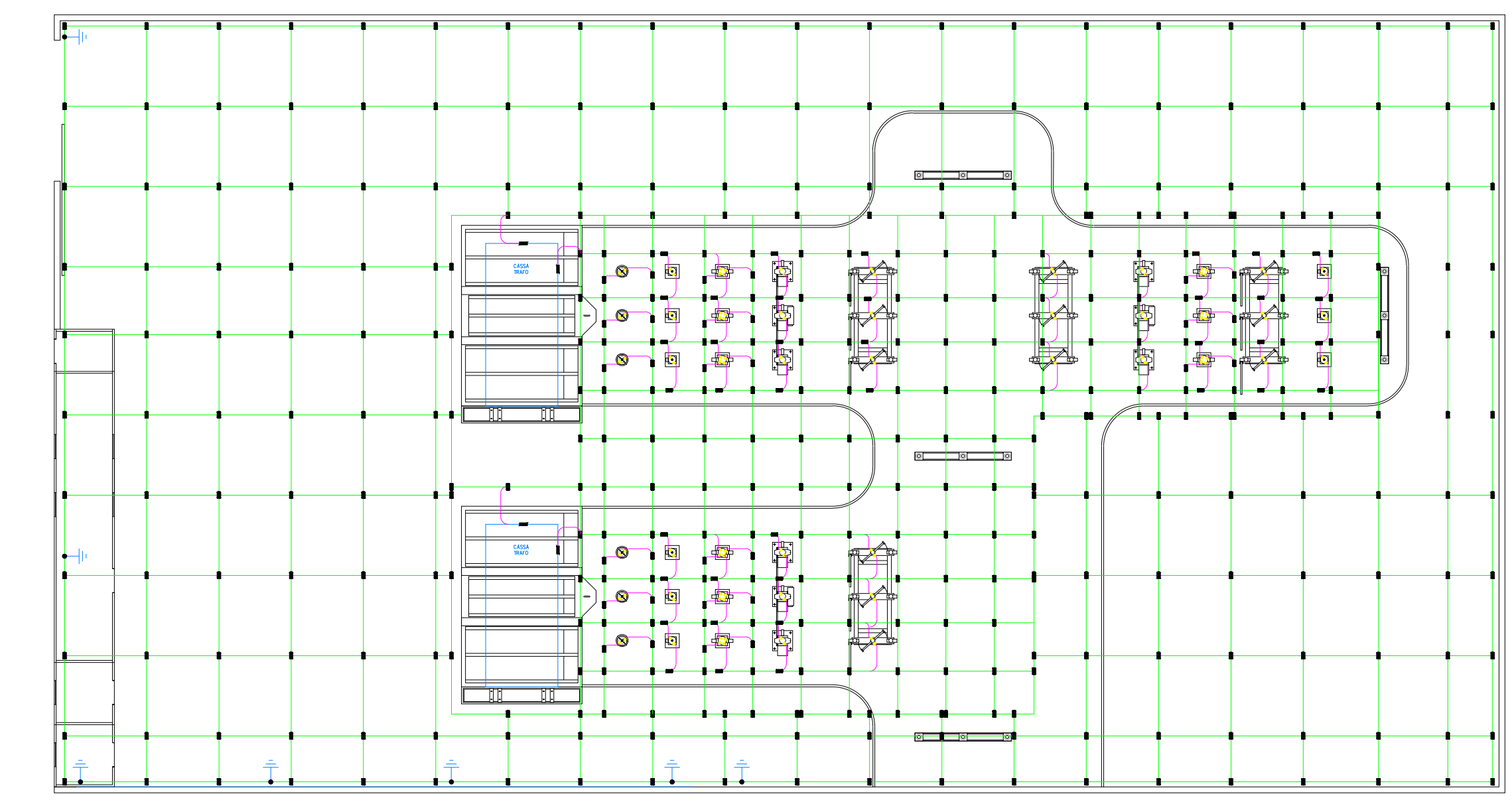
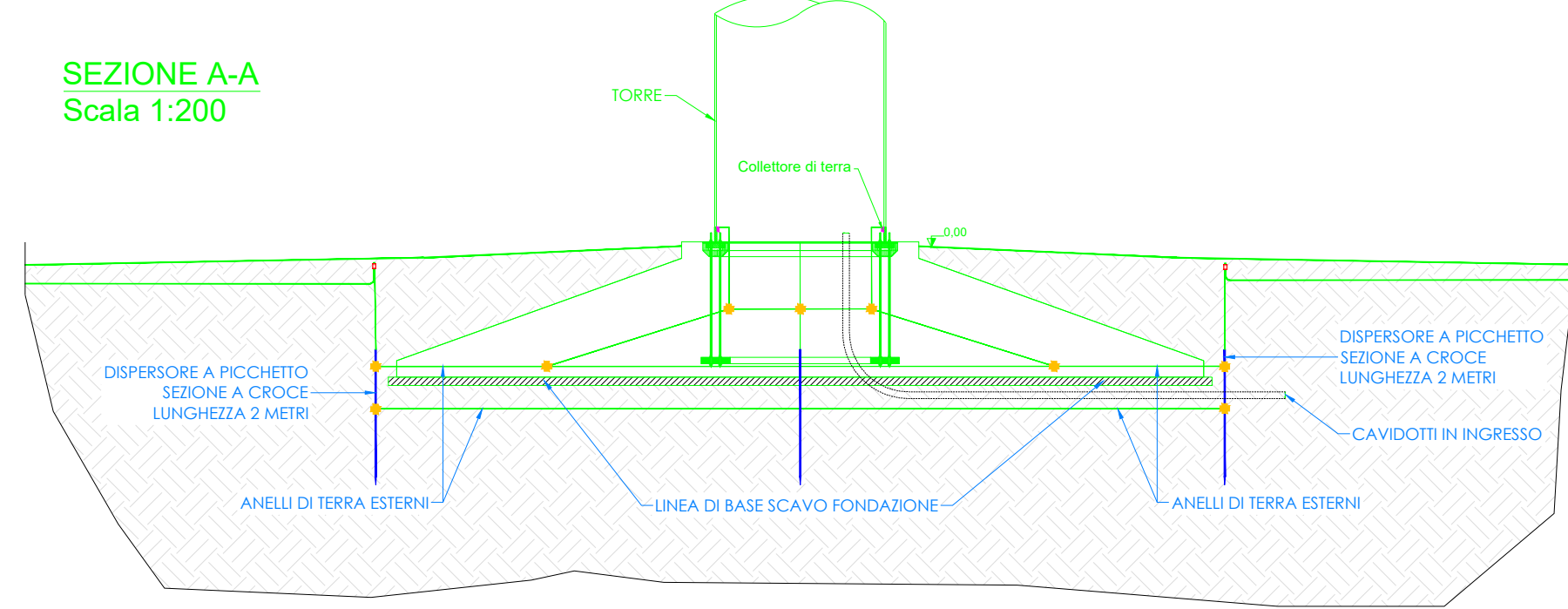
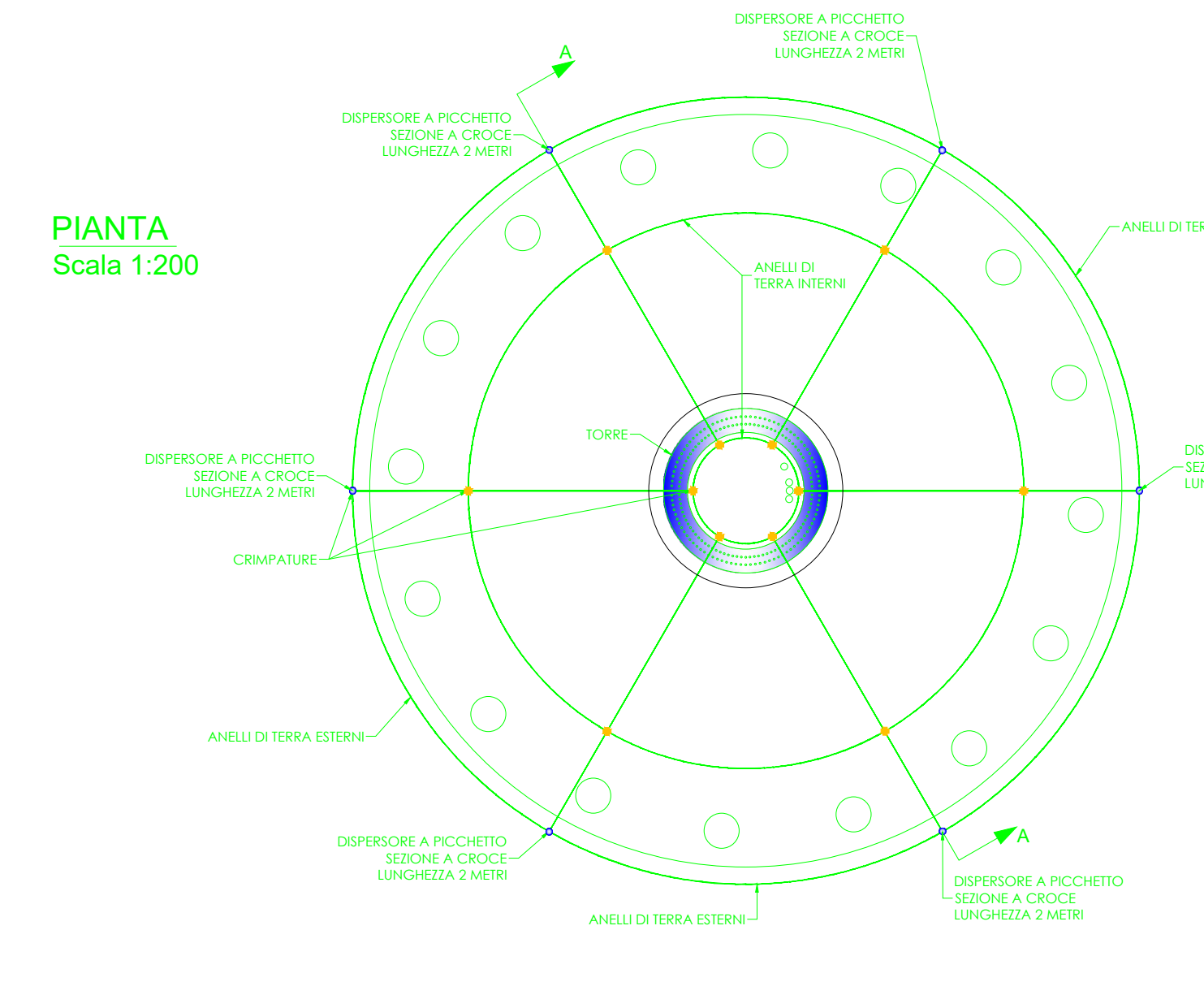
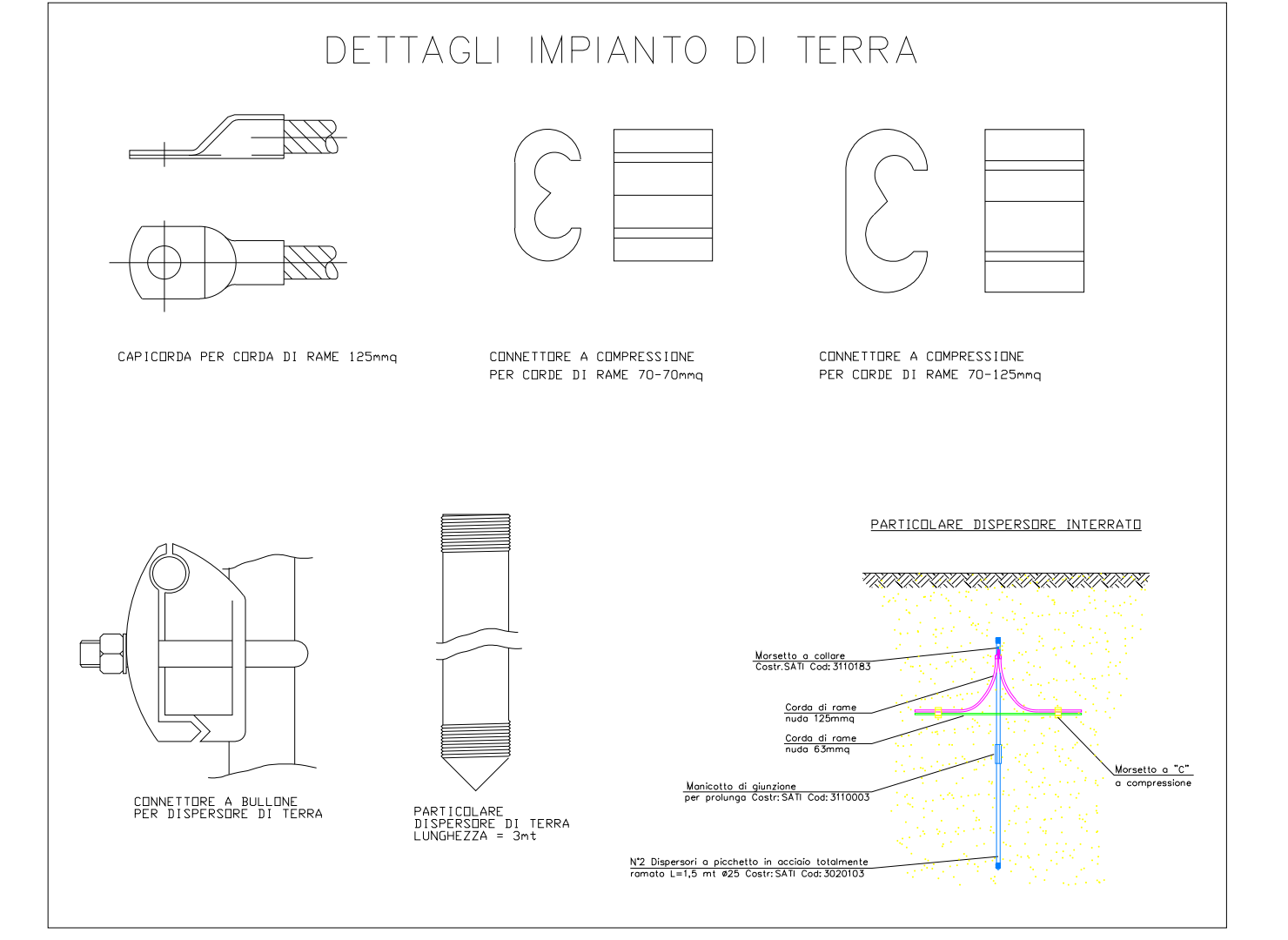
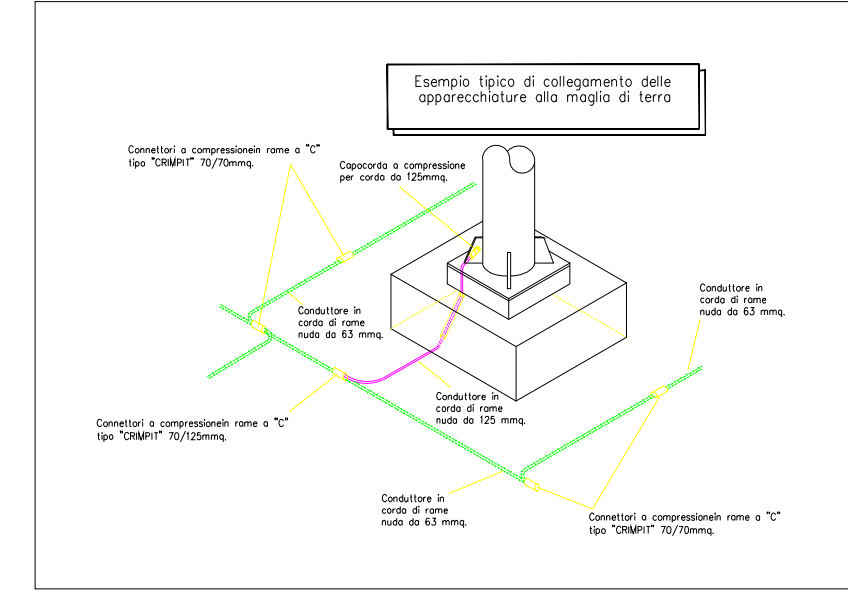


Impianto di terra Sottostazione Elettrica Utente
SCALA 1:250



LEGENDA	DESCRIZIONE
	Conduttore in cavo di rame nudo da 70 mm ² cod. ENEL C1002 Du10Dovn interrato a quota tra +0,5m e -0,5m, rispetto al piano di copertura.
	Conduttore in cavo di rame nudo da 100 mm ² cod. ENEL C0081 Du14, interrato a quota tra +0,5m e -0,5m, rispetto al piano di copertura. La struttura di supporto è in ferro e la quota delle apparecchiature è superiore alla quota della terra di 2 m.
	Conduttore in cavo di rame nudo da 120 mm ² , collegato alla maglia interrata e connesso con cospicuo alla cassa o alla piastrina di sostegno del trasformatore.
	Conduttore di rame nudo di sezione in compressione in rame "C" tipo "C38M1".
	Dispositivo verticale con lunghezza totale 3 m. da 20 mm. in acciaio totalmente ripulito completo di maniglia e innesto.



LEGENDA	
	CONDUTTORE IN CAVO DI RAME NUDO DA 70 MM ² COD. ENEL C1002 Du10Dovn interrato a quota tra +0,5m e -0,5m, rispetto al piano di copertura.
	CONDUTTORE IN CAVO DI RAME NUDO DA 100 MM ² COD. ENEL C0081 Du14, interrato a quota tra +0,5m e -0,5m, rispetto al piano di copertura. La struttura di supporto è in ferro e la quota delle apparecchiature è superiore alla quota della terra di 2 m.
	CONDUTTORE IN CAVO DI RAME NUDO DA 120 MM ² , collegato alla maglia interrata e connesso con cospicuo alla cassa o alla piastrina di sostegno del trasformatore.
	CONDUTTORE DI RAME NUDO DI SEZIONE IN COMPRESSIONE IN RAME "C" TIPO "C38M1".
	DISPOSITIVO VERTICALE IN ACCIAIO INDOSSATO A BASE A CROCE LUNGHEZZA 3 METRI.

Impianto eolico "Bruncu de Lianu"	
14 aerogeneratori da 6,6 MW	
Potenza 92,4 MW	
LEGENDA	
	Pilino aerogeneratore
	Corda di rame nuda 70 mm ² posata nello scavo del cavidotto interrato

10/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP		
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTS	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
 Queueq Renewables 1110 Great West Road TW8 0DP, London		 ecomenergy Powering renewables. Ecowind 2 S.r.l. Via Assessorio Morzoni, 30 20123 MILANO (MI)		Association Number: 51 Ordine Ingegneri Lombardia Ingegnere Michele Pigiorno	
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Bruncu de Lianu" - Comune di Marcalagonis (CA) DIM: 841X1400 mm DRAWING SCALE: 1:5000 PAGE: 1 of 1 DOCUMENT NAME: WIND003.ELB009b					