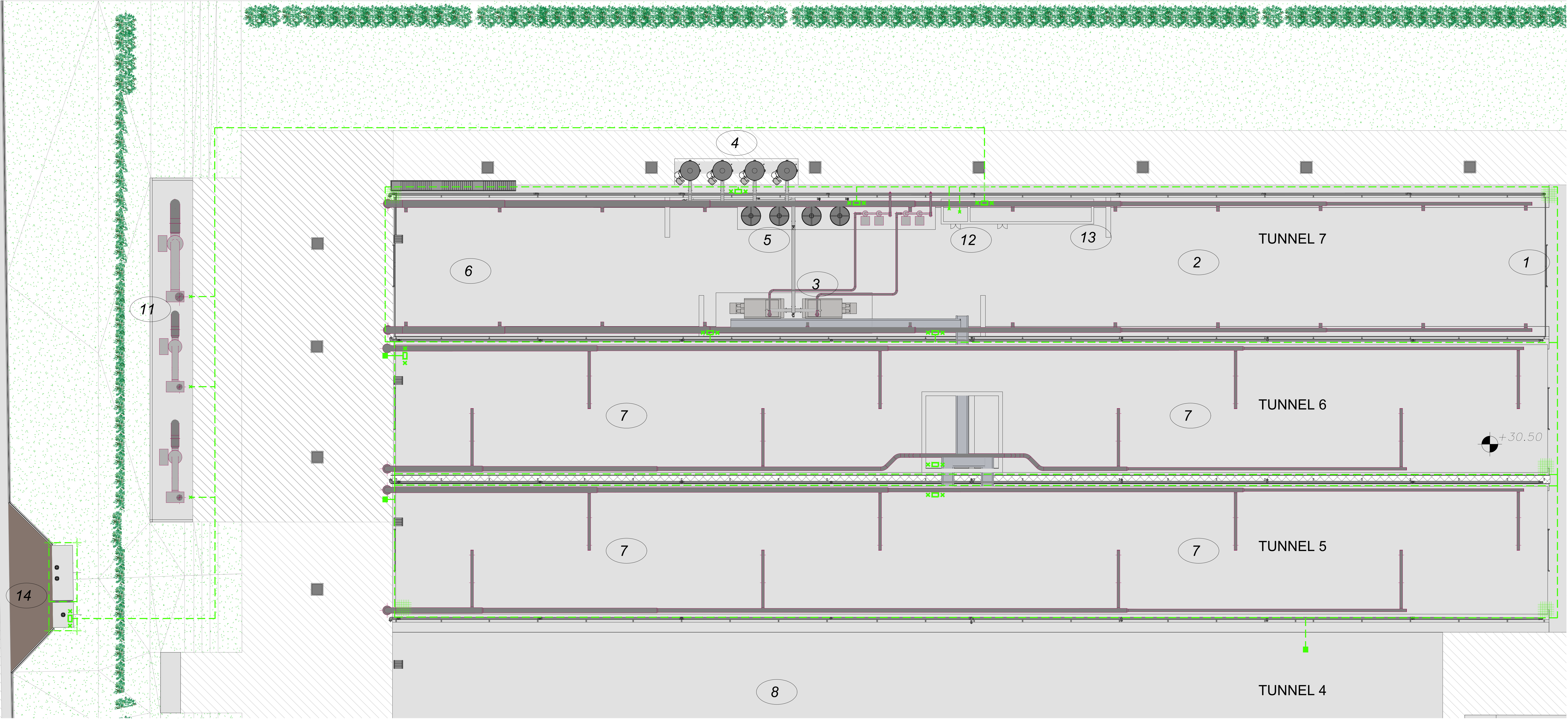
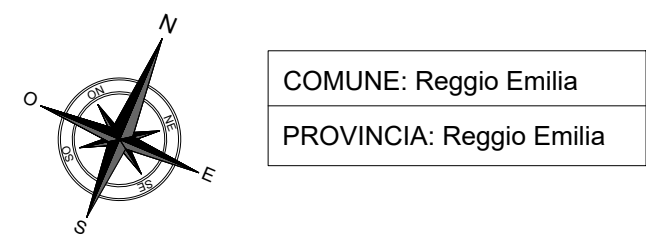


<p>IMPIANTI DI TERRA Messa a terra strutture metalliche</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Equipotenziali per struttura metallica</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Pozzetto di messa a terra</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Barretta equipotenziale - Cime emergenti</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Schema tipico messa a terra</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Messa a terra di pareti e/o pareti basamenti armati</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Collegamenti ai ferri del pilastro o plinto con piastra metallica adatti per elementi prefabbricati</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Equipotenziali per grandi condotti d'aria</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA Messa a terra di fondazioni pilastri o armature gettate</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>	<p>IMPIANTI DI TERRA ESEMPIO DI CONNESSIONE CON MORSETTO "CRIMPIT"</p> <p>Pos. I. Quantità. Descrizione. Note.</p>
--	--	---	--	---	---	---	---	---	---


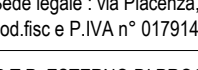





SIMBOLO	DESCRIZIONE
	DISPENSORE A PICCHETTO INTERRATO H=2,0m POSATO ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE 50x50cm.
	CORDA NUDA CU 50mm ² POSATA DIRETTAMENTE NEL TERRENO PROFONDITÀ MINIMA 80cm.
	BARRETTA EQUIPOTENZIALE DI TERRA DI DIMENSIONI 20x5x1cm (NEI LOCALI QUADRI DIMENSIONI 50x5x1cm).
	PUNTO DI MESSA A TERRA DEI FERRI DI ARMATURA TRAMITE CORDA NUDA CU 50mm ² .
	N°1 CIMA EMERGENTE IN CORDA CU 50mm ² , LUNGHEZZA MINIMA FUORI TERRA 100cm.
	COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE.

LEGENDA COMPARTI	
1	Zona scarico fanghi
2	Accumulo iniziale fanghi
3	Miscelatori
4	Silos calce viva CaO
5	Serbatoio acido solforico H ₂ SO ₄
6	Area di stoccaggio sovrato di calce CaSO ₂
7	Stoccaggio gessi di defecazione
8	Tunnel - controllo e pasturage gessi in uscita
9	Area di deposito emergenza temporaneo gessi
10	Area di stoccaggio fanghi fuori specifica gessi
11	Impianto di deacidizzazione aria tunnel di stoccaggio gessi
12	Locale trasformatore
13	Locale quadri elettrici
14	Cabina Enel



0	01/2023	Emissione	ETC		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
<p>COMUNE DI REGGIO EMILIA</p> <p>PROVINCIA DI REGGIO EMILIA</p> <p>iren luce gas e servizi</p> <p>Realizzazione del nuovo impianto di inertizzazione fanghi con produzione di gessi di defecazione presso l'area impiantistica di Mancasale (RE)</p>					

LIVELLO DI PROGETTAZIONE		SCALA
PROGETTO DEFINITIVO		1:200
TITOLO DEL DOCUMENTO		
Planimetria impianto di terra		
DI PROGETTO	CODICE DOCUMENTO	TITOLO SINTETICO DEL DOCUMENTO
MTE11C_00000913	D-12-ELE-EG-002	Planimetria impianto di terra
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE		
		
IRETI S.p.A. - Ingegneria e Realizzazioni		
Funzione Reflux Gestione Impianti di Depurazione IRETI S.p.A. - Società per azioni unica IREN S.p.A. Sottoposta a direzione e coordinamento di IREN S.p.A. Sede legale: Via Francesco, 54 - 41138 Genova cod.fisc. e P.IVA n° 01781480343 pec.ireti@spec.ireti.it		
R.T.P. ESTERNO DI PROGETTAZIONE		
 HMR S.p.A. HMR Ambiente S.r.l. Piazzale Stazione, 7 - Padova		RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. FABRIZIO PARSONI ARQUATI Iscritto: Ordine degli Ingegneri di Vicenza n° 2386
 Ingegneria 2P & associati S.r.l. Via dell'Armi, 213 - San Donà di Piave (VE)		
 E.T.C. Engineering S.r.l. Via dei Padelloni, 15 - Trento		PROGETTISTA GENERALE Ing. ANGELO CANTATORE Iscritto: Ordine degli Ingegneri di Trento n° 2032
 GE Ground Engineering S.r.l. Via Villa, 50 - Campitongo Maggiore (VE)		