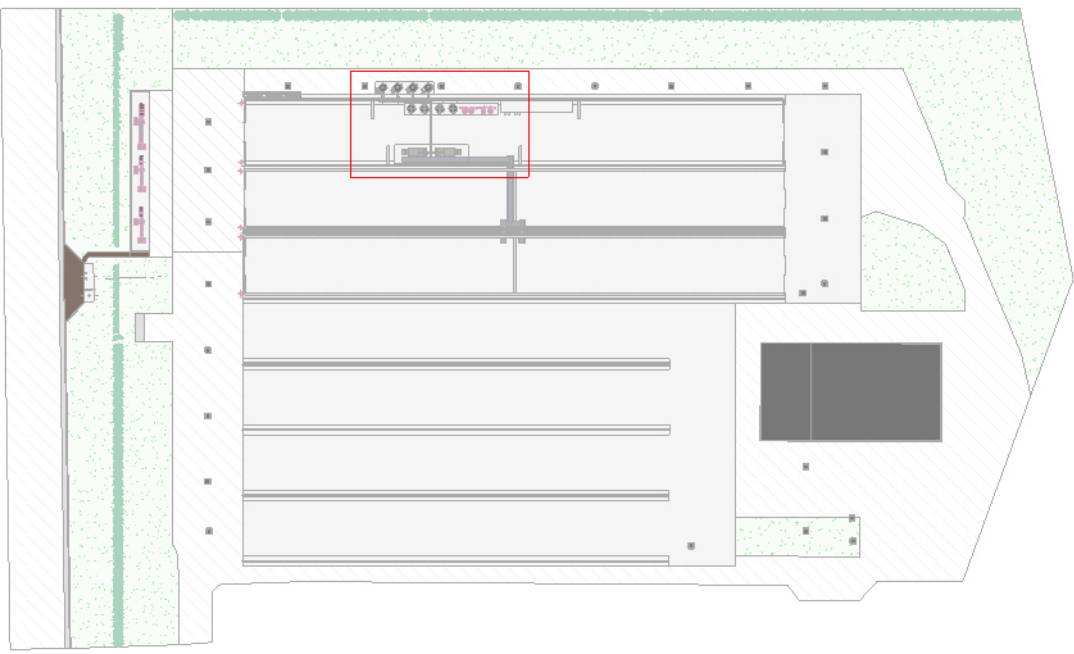


Pianta chiave
1:2000



LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI/CONDOTTI

aa-BB-nnn-CC
tipologia di fluido trasportato nella linea
diametro della tubazione/condotto
classe della tubazione/condotto
codice WBS

LEGENDA TUBAZIONI/CONDOTTI

EA - Aria esausta captata e trattata
C1 - Acido solforico H₂SO₄
RW - Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna
Tubazioni esistenti

CARATTERISTICHE TUBAZIONI

CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P2	PVC rigido SN8 SDR 34	UNI EN 1401-1
P5	Polietilene alta densità corrugato	UNI EN 13476-3
CA1	Calcestruzzo vicocompresso	UNI EN 1916

CARATTERISTICHE CONDOTTI

CLASSE CONDOTTO	MATERIALE	NORMA
S1	Acciaio inossidabile AISI304	UNI EN 10217-7

0	01/2023	Emissione		ETC	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
COMUNE DI REGGIO EMILIA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA					
<div></div> <div>luce gas e servizi</div>					
Realizzazione del nuovo impianto di inertizzazione fanghi con produzione di gessi di defecazione presso l'area impiantistica di Mancasale (RE)					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE PROGETTO DEFINITIVO				SCALA Come indicato	
TITOLO DEL DOCUMENTO Impianto di inertizzazione - pianta					
ID PROGETTO MTE11C_00000913		CODICE DOCUMENTO D-12-IMP-EG-010		TITOLO SINTETICO DEL DOCUMENTO Impianto di inertizzazione - pianta	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE					
<div></div> <div>IRETI S.p.A. - Ingegneria e Realizzazioni</div> <div>Funzione Refug: Gestione Impianti di Depurazione IRETI S.p.A. - Società con socio unico IREN S.p.A Sottoposta a direzione e coordinamento di IREN S.p.A Sede legale - via Piacenza, 54 - 10138 Genova cod.fisc. e P.IVA n° 01791480343 pec:ireti@pec.ireti.it</div>					
R.T.P. ESTERNO DI PROGETTAZIONE			RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		
<div></div> <div>HMR S.r.l. HMR Ambiente S.r.l. Piazzale Stazione, 7 - Padova</div> <div></div> <div>INGEGNERIA 2P & associati S.r.l. Via dell'Armi, 27/3 - San Donà di Piave (VE)</div> <div></div> <div>E.T.C. Engineering S.r.l. Via dei Paluselli, 16 - Trento</div> <div></div> <div>GE Ground Engineering S.r.l. Via Villa, 5/c - Campolongo Maggiore (VE)</div>			<div>Ing. FABRIZIO PARBONI ARQUATI Iscritto Ordine degli Ingegneri di Vicenza n° 2398</div>		
			PROGETTISTA GENERALE		
			<div>Ing. ANGELO CANTATORE Iscritto Ordine degli Ingegneri di Trento n° 2532</div>		