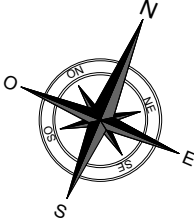


Pianta  
1 : 200



COMUNE: Reggio Emilia  
PROVINCIA: Reggio Emilia

LEGENDA	
	Aree asfaltate esistenti
	Aree asfaltate di progetto
	Aree verdi

LEGENDA TUBAZIONI/CONDOTTI	
	EA - Aria esausta captata e trattata
	C1 - Acido solforico H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
	RW - Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna
	Tubazioni esistenti

LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI/CONDOTTI	
aa-BB-nnn-CC	
aa	tipologia di fluido trasportato nella linea
BB	diámetro della tubazione/condotto
nnn	classe della tubazione/condotto
CC	codice WBS

CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P2	PVC rigido SN8 SDR 34	UNI EN 1401-1
P5	Poliethylene alta densità corrugato	UNI EN 13476-3
CA1	Calcestruzzo vicompresso	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> 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					SCALA
PROGETTO DEFINITIVO					Come indicato
TITOLO DEL DOCUMENTO					
Planimetria reti idrauliche e aerauliche					
ID PROGETTO	CODICE DOCUMENTO		TITOLO SINTETICO DEL DOCUMENTO		
MTE11C_00000913	D-12-IMP-EG-005		Planimetria reti idrauliche e aerauliche		
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE					
<div> IRETI S.p.A. - Ingegneria e Realizzazioni Funzione Rete/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 - 16138 Genova cod.fisc. e P.IVA n° 01791490343 pec:ireti@pec.ireti.it</div>					
R.T.P. ESTERNO DI PROGETTAZIONE			RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		
<div> HMR S.r.l. HMR Ambiente S.r.l. Piazzale Stazione, 7 - Padova  Ingegneria 2P &amp; associati S.r.l. Via dell'Arm. 2713 - San Donà di Piave (VE)  E.T.C. Engineering S.r.l. Via dei Paladini, 10 - Trento  GE Ground Engineering S.r.l. Via Villa, 5/c - Campolongo Maggiore (VE)</div>			Ing. FABRIZIO PARBONI ARQUATI Iscritto Ordine degli Ingegneri di Vicenza n° 2398		
			PROGETTISTA GENERALE Ing. ANGELO CANTATORE Iscritto Ordine degli Ingegneri di Trento n° 2532		