



Punti di immissione degli scarichi liquidi	Coordinate Gauss Boaga - Fuso Est	
	X	Y
AL2	2707742	4486906
AR2	2707779	4486746
MN2	2707786	4486838
MN1	2707934	4486693
AL1	2707944	4486696
AR1	2707639	4486785
AL3	2707623	4486789

Piezometri	Coordinate Gauss Boaga - Fuso Est	
	x	y
P01p	2707694	4487001
P01s	2707695	4487000
P02p	2708214	4486853
P02s	2708215	4486853
P03p	2707611	4486603
P03s	2707610	4486602
P04p	2707854	4486837
P04s	2707855	4486837
S01	2707797	4486872
S02	2707754	4486931
S03	2707684	4486827
S04	2707627	4486765
S05	2707603	4486707
S06	2707704	4486708
S07	2707596	4486628
S08	2707752	4486537
S09	2707818	4486644
S10	2707965	4486715
S11	2707668	4486622
S12	2707762	4486742

Legenda:

- Piezometro falda superficiale
- Piezometro falda profonda
- Rete acque di servizio
- Rete acque di deposito
- Punto di scarico acque di processo
- Punto di scarico acque mare
- Punto di scarico acque meteoriche
- MB Monoblocco CET 2
- MD Modulo CET 3
- Circolazione acqua meteorica in CET 2 / CET 3
- Circolazione acqua meteorica rilancio da CET 3 a CET2
- Circolazione acqua di processo in CET 2 / CET 3
- Circolazione acqua mare in CET 2 / CET 3

Progetto:			
Riesame AIA Centrale di Taranto			
Tavola:		Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	
B21 – Rev. 1			
Scala:	Codice progetto:	Cliente:	
1:2000	0491582	ArcelorMittal Italy Energy	
	Data:	ArcelorMittal	
	Aprile 2021	File:	
		b19_b20_b21_b22_b23.dwg	