



LEGENDA

- Punti di emissione
- Punti di emissione da dismettere
- E1 - Punto di emissione TG100
- E2 - Punto di emissione TG300
- E3 e E4 - Punto di emissione caldaia a metano per riscaldamento gas naturale (nota 1)
- E5 - Punto di emissione caldaia ausiliaria di emergenza
- E6 e E7 - Punti di emissione gruppi elettrogeni di emergenza
- E8 - Punto di emissione motopompa antincendio

- Acque nere
- - - Acque tecnologiche
- Acque bianche

NOTA 1

I nuovi punti di emissione E3 e E4 verranno definiti meglio a seguito della conferma della ricollocazione della cabina REMI.



COMITENTE
 Engie Servizi S.p.A.
 Via Chiese, 72 - 20126 Milano

PROGETTO
**PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA CENTRALE
 A CICLO COMBINATO DI ACERRA (NA)
 CON IMPIANTO "PEAKER" (PER MERCATO DELLA CAPACITA')**

TITOLO
Planimetria con ubicazione dei punti di emissione e di scarico



REV.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VALIDATO
05	04.05.2021	Ricollocazione Cabina REMI	M.F.	S.S.	S.S.	P.G.
04	29.03.2021	Revisione generale (imp. senza FRU)	E.L.	S.S.	S.S.	P.G.
03	01.12.2020	Emissione finale	M.G.	F.V./M.S.	C.P.	P.G.
02	20.11.2020	Modifica posizione ReMi	M.G.	F.V./M.S.	C.P.	P.G.
01	20.10.2020	Seconda emissione	M.G.	F.V./M.S.	C.P.	P.G.
00	15.10.2020	Prima emissione				

SEZIONE	DESCRIZIONE	SCALA	1:500	TAVOLA	0108-GN-PL-003_R05
		FOLGIO		DERIVATO DA	

PROGETTISTA
 Tractebel Engineering S.r.l.
 Via Avignone, 12 - 00144 Roma

COMITENTE
 Engie Servizi S.p.A.
 Via Chiese, 72 - 20126 Milano

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di ENGIE SERVIZI S.p.A. La sua riproduzione, esibizione o terzi, è vietata senza autorizzazione scritta, pena sanzioni a norma di legge.