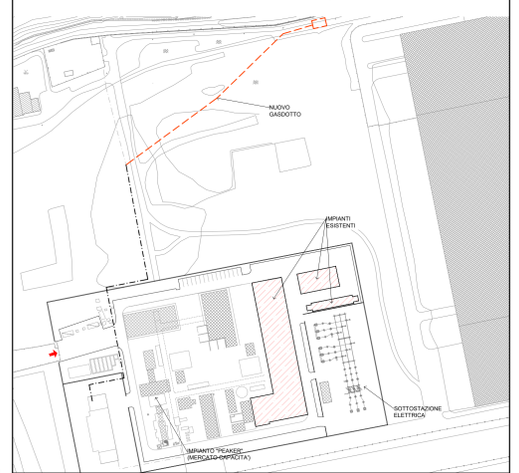


- LEGENDA**
- 1 - Sottostazione elettrica
  - 2 - Fabbricato controllo
  - 3 - Impianto acqua DEMI e serbatoio
  - 4 - Locale pompe /vasca acqua antincendio
  - 5 - Trasformatore elevatore
  - 6 - Trasformatore d'unità
  - 7 - Tettoia sistema aria compressa
  - 8 - Cabinao TG + Alternatore impianto "PEAKER"
  - 9 - Camino
  - 10 - Condensatore a Vapore
  - 11 - Quadro media tensione
  - 12 - Impianto di raffreddamento ad aria TG
  - 13 - Fabbricato quadri per sottostazione elettrica
  - 14 - Galleria tecnica
  - 15 - Vasca di raccolta prima pioggia
  - 16 - Diesel di emergenza
  - 17 - Vasca raccolta reflui
  - 18 - Vasca acqua grezza e filtrazione
  - 19 - Tubazioni gas melano interrate
  - 20 - Pompe iniezione acqua DEMI
  - 21 - Pompe sistema di raffreddamento
  - 22 - Vasca raccolta eluati
  - 23 - Condotto scarico fumi
  - 24 - Cabina REMI e Impianto di compressione gas naturale (fuel gas)



COMMITTENTE  
 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  
**Layout stato di progetto**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	VALERATO
04	04.05.2021	Ricollocazione Cabina REMI	M.F.	S.S.	S.S.	P.G.
05	29.03.2021	Revisione generale (imp. senza FRU)	E.L.	S.S.	S.S.	P.G.
02	20.11.2020	Spostamento Rack	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	M.G.	F.V.	C.P.	M.S.

SEZIONE	-	SCALA	1:200	TAVOLA	0108-GN-PL-002_R04
LAYOUT FOGLIO	A1+	FOGLIO	1	DI	1
PROGETTISTA	Engie Servizi S.p.A. Via Chiese, 72 - 20126 Milano		COMMITTENTE		

Il presente disegno è di esclusivo proprietà di ENGIE SERVIZI S.p.A. La sua riproduzione, esibizione o terzi, senza l'espresso autorizzato, sono vietati a norma di legge.