

**LEGENDA:**

- IMPIANTO ESISTENTE
- IMPIANTO IN PROGETTO

- ELENCO ITEMS**
- 1 - Cabina REMI e Fabbricato compressori
  - 2 - Fabbricato controllo
  - 3 - Impianto acqua DEMI con serbatoio
  - 4 - Locale pompe e vasca acqua antincendio
  - 5 - Trasformatore elevatore
  - 6 - Trasformatore d'unità
  - 7 - Tettoia sistema aria compressa
  - 8 - Cabinnato TG + Alternatore impianto "PEAKER"
  - 9 - Camino
  - 10 - Condensatore a vapore
  - 11 - Quadro media tensione
  - 12 - Refrigerante acqua sist. raffredd. macchine
  - 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 - Caldaia di avviamento
  - 20 - Tubazioni gas metano interrate
  - 21 - Impianto acqua surriscaldata
  - 22 - Turbina a vapore
  - 23 - Pompe iniezione acqua DEMI
  - 24 - Area magazzino ricambi
  - 25 - Condotta scarico fumi
  - 26 - Pompe sistema di raffreddamento
  - 27 - Vasca raccolta eluati
  - 28 - Edificio TV

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

**Planimetria degli interventi**



REV.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	CONSTATO	APPROVATO	PIANO
03	04.05.2021	Ricollocazione Cabina REMI	W.F.	S.S.	S.S.	P.G.
02	29.03.2021	Revisione generale (imp. senza FRU)	E.L.	S.S.	S.S.	P.G.
01	01.12.2020	Emissione finale	W.G.	F.V./M.S.	C.F.	P.G.
00	20.10.2020	Prima emissione	W.G.	F.V./M.S.	C.F.	P.G.

SEZIONE - SCALA 1:200 TAVOLA 0108-GN-PL-006\_R03  
LAYOUT FOGLIO A1+ FOGLIO 1 DI 1 DERIVATO DA

PROGETTISTA



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

COMMITTENTE

Il presente disegno e' di esclusiva proprieta' di ENGIE SERVIZI S.p.A. La sua riproduzione, esibizione a terzi, l'uso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge.