



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. raffred. 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	PROVATO
03	04.05.2021	Ricollocazione Cabina REMI				
02	29.03.2021	Revisione generale (imp. senza FRU)				
01	01.12.2020	Emissione finale				
00	20.10.2020	Prima emissione				

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.