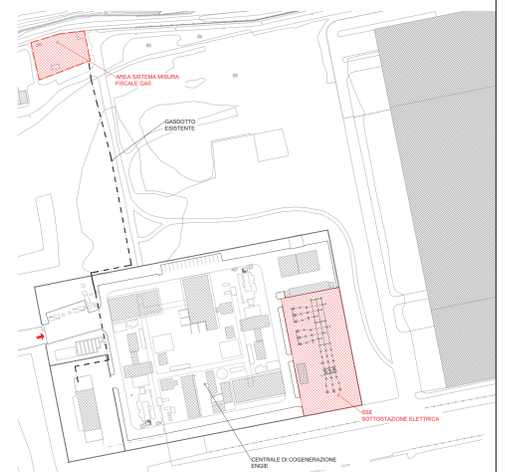


- LEGENDA**
- 1 - Fabbricato compressori
  - 2 - Fabbricato controllo
  - 3 - Impianto acqua DEMI con serbatoio
  - 4 - Locale pompe e vasca acqua antincendio
  - 5 - Trasformatore elevatore
  - 6 - Trasformatore d'unità
  - 7 - Tettola sistema aria compressa
  - 8 - Cabrioletto filtri aria turbina a gas
  - 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 grzza e filtrazione
  - 19 - Caldaia di avviamento
  - 20 - Tubazioni gas metano interrato
  - 21 - Impianto acqua surriscaldata
  - 22 - Turbina a vapore
  - 23 - Pompe iniezione acqua DEMI
  - 24 - Area magazzino ricambi
  - 25 - Caldaia di recupero
  - 26 - Pompe sistema di raffreddamento
  - 27 - Vasca raccolta eluati



COMMITTENTE  
**ENGIE** 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  
 Lay out dello stato di fatto

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	REDAZIONE	CONTRATTI	APPROVATI	VALUTATI
04	29.03.2021	Revisione generale (Imp. senza FRU)	1:200	EL	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	Spostamento RelM		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	Primo emissione		M.G.	F.V.	C.P.	M.S

SEZIONE: LAYOUT FOLIO A1+ | SCALA: 1:200 | PAG. 1 DI 1 | DERIVATO DA: 0108-GN-PL-001\_R04

PROGETTISTA: Engie Servizi S.p.A. | COMMITTENTE: Engie Servizi S.p.A.

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