



**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 dell'impianto comprensiva delle aree di stoccaggio  
 delle materie prime e/o degli eventuali rifiuti prodotti

REV.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	CONSTATO	APPROVATO	VALIDATO	
04	04.05.2021	Ricollocazione Cabina REMI		M.F.	S.S.	S.S.	P.G.
03	29.03.2021	Revisione generale (mp. senza FRU)		E.L.	S.S.	S.S.	P.G.
02	01.12.2020	Emissione finale senza Impianti FRU+BESS		E.L.	S.S.	S.S.	P.G.
01	01.12.2020	Emissione finale		M.G.	F.V./M.S.	C.P.	P.G.
00	20.11.2020	Prima emissione		M.G.	F.V./M.S.	C.P.	P.G.

SEZIONE - SCALA 1:500 TAVOLA 0108-GN-PL-007\_R04  
 LAYOUT FOLGIO A4+ FOLGIO 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 o terzi, l'uso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge.