

FASE 1 - COSTRUZIONE PEAKER

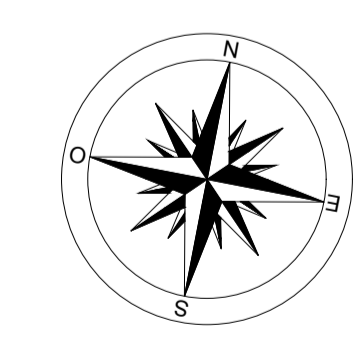
- Area stoccaggio rifiuti
- Area di cantiere / stoccaggio materie prime
- Delimitazione area intervento nuove apparecchiature
- Ingresso area cantiere

LEGENDA	
1	Deposito materiale di cantiere
2	Baraccamenti di cantiere
3	Area Peaker- fase costruttiva 1a
4	Impianti non più in uso
5	Area stoccaggio rifiuti prima dello smaltimento

FASE DI ESERCIZIO

- Area stoccaggio rifiuti
- Delimitazione impianto
- Ingresso impianto

LEGENDA	
1	Area stoccaggio rifiuti in fase di esercizio



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.