



- LEGENDA**
SOTTOSERVIZI IMPIANTI MECCANICI
- - - Scarico acque tecnologiche chimiche
 - - - Scarico acque tecnologiche oleose
 - - - Scarico acque nere
 - - - Rete raccolte acque meteoriche coperture
 - - - Rete raccolta acque meteoriche piazzale
 - ▭ Vasca raccolta oli trasformatori
 - Disoleatore
 - Pozzetto d'ispezione acque tecnologiche oleose
 - Pozzetto d'ispezione acque tecnologiche chimiche
 - Pozzetto d'ispezione acque nere
 - Caditoia
 - Pozzetto d'ispezione acque bianche
 - Direzione flusso acqua

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 reti smaltimento acque

01	29.03.2021	Revisione generale (imp.senza FRU)	EL	SS	SS	P.G.
00	20.11.2020	Primo emissione	M.S.	F.F./M.S.	C.F.	P.S.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	TAVOLA	ESITIO	CONTROLLATO	APPROVATO	VALIGATO
XXXX			1:200	0108-GN-PL-008_R01				

LAYOUT FOGLIO **A1+** FOGLIO 1 DI 1 DERIVATO DA

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

COMMITTENTE

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di ENGIE SERVIZI S.p.A. La sua riproduzione, esibizione o terzi, è vietata senza l'espresso permesso scritto dalla ENGIE SERVIZI S.p.A.