



- LEGENDA**
- COMPONENTI NUOVI
  - COMPONENTI ESISTENTI DA RICONDIZIONARE
  - COMPONENTI ESISTENTI



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  
**SCHEMA DI PROCESSO  
 IMPIANTO "PEAKER" (MERCATO DELLA CAPACITA')**

02	29.03.2021	Revisione generale (imp. senza FRU)	E.L.	S.S.	S.S.	P.G.
01	11.12.2020	Emissione finale	F. Valentini	C. Pero	C. Pero	M. Semantilli
00	23.11.2020	Primo emissione	F. Valentini	C. Pero	C. Pero	M. Semantilli
REV.	DATA	DESCRIZIONE	STATO	CONSULENZA	APPROVA	REDAZIONE
SEZIONE	---	---	---	---	---	---
LAYOUT	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO	FOGLIO
AG	1	1	1	1	1	1

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

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

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