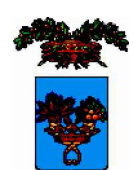


LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
RIF.	DESCRIZIONE
03	Trasformatore di corrente
04	Interruttore montante linea
05	Sezionatore montante linea/terra
06	Trasformatore di tensione capacitivo
07	Scaricatore di terra
08	Terminale aria-cavo
09	Sezionatore montante trasformatore
10	Interruttore montante trasformatore
11	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
12	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante trasformatore
13	Trasformatore di potenza 150/20 kV
14	Portale sbarre



Regione Campania
Provincia di Caserta
Comune di Caiazzo



Impianto FV "CAIAZZO" integrato con l'agricoltura
Potenza connessione 16,896 MW

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2+	
Foglio	Commessa	Fase
1 di 1	223602	D
		Progr. doc.
		0240
		Rev.
		01

Committente

SINERGIA GP17 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp17@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sora 8 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891713
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06.06.2022	EMMISSIONE AI FINI DEL RILASCIO, DA PARTE DI TERZA, DEL PARERE DI RESPONSABILITA' AI REQUISITI TECNICI INDICATI NEL CODICE DI RETE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO
01	17.10.2022	AGGIORNAMENTO	M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO