



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 Benevento
Comune di Amorosi



Impianto FV "AMOROSI"
Potenza DC di impianto 28,327 MWp - potenza AC di immissione in RTN 23,445 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 20,00 MW

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	A2	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	2 2 3 6 0 1	D D
	Progr. doc.	Rev.
	0 2 4 0	0 1

Committente

SINERGIA GP12

SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: **ing. Filippo Mercorio**

Ordine Ingegneri Caserta n. 1435

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Sora 8 80031 Arzano (AV)
Tel. +39 0826 891313
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	08.04.2022	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	11.04.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO