



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

Schema elettrico unifilare d'impianto fotovoltaico e stazione elettrica di utenza

Scala	Formato Stampa	Numero documento
-	A1	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	2 2 3 6 0 1
		D D
		0 2 4 5
		0 0

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
 Via Sora 8, 83031 Aviano (BN) (BN)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista: **MASSIMO LO RUSSO**
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
 COL N. 1555
 ONI 1/13/2010

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redato	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO