

STATO DI FATTO



FOTOMODELLAZIONE



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

Titolo  
SIMULAZIONE MEDIANTE FOTOMODELLAZIONE

Scala	Formato Stampa A2	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 223601
		Fase D
		Tipo doc. D
		Progr. doc. 0110
		Rev. 00

Committente



**SINERGIA GP12**  
SINERGIA GP12 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinergia\\_gp12@pec.it](mailto:sinergia_gp12@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
[www.progettoenergia.biz](http://www.progettoenergia.biz) - [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES




Progettista  
ING. MASSIMO LO RUSSO  
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	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	L. CONTE	M. LORUSSO