



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  
Stazione elettrica di utenza - Disegni architettonici edificio quadri

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:100	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	223601
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0242
		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	D. LO RUSSO	M. LORUSSO