





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

SCREENING DEI VINCOLI - P.T.C.P.
PROVINCIA DI BENEVENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:50.000	A1	
Foglio	1 di 1	Commissa
		2 2 3 6 0 1
		Fase
		D
		Typo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 1 1 1 4
		Rev.
		0 0

Committente

SINERGIA GP12

SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80142 NAPOLI
PEC: sinergia_gp12@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO



Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Sora 8/20031 Aviano (BN)
Tel. +39 0825 891313
www.progettazioneenergia.it - info@progettazioneenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
CON 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 PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	L. CONTE	M. LO RUSSO