

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:25.000



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
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:25.000	A3-	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio					
	1 di 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



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione








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



Progettista
Ing. Massimo Lo Russo

LEGENDA

-  Impianto fotovoltaico
-  Cavidotto MT
-  Impianto di utenza per la connessione
-  Confine comunale
-  Confine comunale
Rif. 223601_D_D_0112_00 Stralcio dello strumento urbanistico generale

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