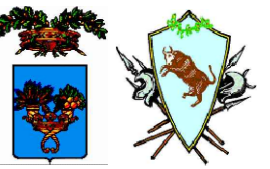


COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:25.000

- LEGENDA**
- Impianto fotovoltaico
 - Cavidotto MT
 - Impianto di utenza per la connessione
 - Limite amministrativo



Regione Campania
Provincia di Caserta
Provincia di Benevento
Comuni di Caiazzo, Ruviano e Amorosi



Impianto FV "CAIAZZO"
Potenza DC di impianto 21,089 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,865 MWp
integrato con l'agricoltura

Titolo
COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento					
1:25.000	A3+	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	
	Foglio	223602	D	D	0111	00	
	1 di 1						

Committente



SINERGIA GP17
SINERGIA GP17 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinerzia_gp17@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



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	12.07.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO