



LEGENDA
 - - - Limite impianto
 - - - Strada sterrata



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
 RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DELLO STATO DI FATTO RELATIVO ALLE AREE DI INTERVENTO
 PROFILI DI PROGETTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	223601
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0128
		Rev.
		00

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 Mercario

Ordine Ingegneri Campania n. 1435

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Sierra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0826 891313
www.progettoenergia.biz - 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	M. PIZZULO	D. LO RUSSO	M. LORUSSO