

 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
PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 3 6 0 1
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 1 2 2
		Rev.
		0 0


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


 Ordine Ingegneri Caserta n. 1435
 Ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO


PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serna 8 80031 Arzano (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI


 Massimo Lo Russo
 Ingegnere
 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	L. CONTE	M. LORUSSO