



LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Cavidotto MT
- Impianto di utenza per la connessione
- Confini amministrativi
- Limite comunale
- RIF. 223601_D_D_0112_00 Stralcio dello strumento urbanistico generale
- ZSC

Distanza dell'Impianto Fotovoltaico dalle aree SIC	
	ZSC "Fiume Volturno e Calore"
Impianto Fotovoltaico	circa 1,850 Km



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comune di Amorosì



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
**SCREENING DEI VINCOLI -
RETE NATURA 2000**

Scala	Formato Stampa A1	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:25.000	Foglio 1 di 1		2 2 3 6 0 1	D	D	0 1 1 8	0 0

Committente



SINERGIA GP12
SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp12@pec.it
Rappresentante, srlgugliatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO



Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 83031 Aviano Ispiro (AVI)
Tel. +39 0824 861213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

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	Controlato	Approvato
00	08.04.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. SPACAGNA M. PIZZULO	L. CONTE	M. LO RUSSO