



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



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



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |