



LEGENDA

- ① Misto granulometrico stabilizzato (di D 0/31.5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione)
- ② Materiale arido compattato (di pezzatura grossolana 0-100mm) proveniente da scavi di cantiere (ristranzazione) e/o da cave di prestito.
- ③ Strato separatore e di rinforzo atto ad aumentare la capacità portante del terreno tipo Pavlock B 110/110'
- ④ Terreno vegetale proveniente da scavi di cantiere e/o da cave di prestito.

CARATTERISTICHE IMPIANTO

- IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
Il layout impianto è composto da:
 - num. 905 strutture 56 pannelli da 525 W (per 50.680 pannelli), con 2 stringhe da 28 pannelli per ogni struttura;
 - num. 117 strutture 28 pannelli da 525 W (per 3.276 pannelli), con 1 stringhe da 28 pannelli per ogni struttura;
 - Potenza totale (PDC) = 50.680 x 525 + 3.276 x 525 = 26.607.000 W + 1.719.900 W = 28.327 MWp
- Numero 12 cabine di campo (numero 11 PCU - tipo 1 - da 2.000 kW con potenza apparente da 1.995 kVA, numero 1 PCU - tipo 2 - da 1.500 kW con potenza apparente da 1.500 kVA) per un totale di potenza in uscita AC pari a 11x1.995 + 1x1.500 = 23.445 MWp
Per cui il rapporto DC / AC = 28.327 / 23.445 = 1,208
- SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA A BATTERIA**
Il layout impianto è composto da:
 - num. 16 coppie di Assemblato Batterie da 1.25 MW (di durata 2 ore per assemblato, per quattro ore complessive) con potenza totale = 16 x 1,25 = 20,00 MW per 4 ore di durata, e per energia complessiva erogabile di 80,00 MWh;
 - num. 4 Power Conversion System - Sistema di conversione della corrente (AC-DC e viceversa) con potenza da 5,000 kVA per un totale di potenza in uscita AC pari a 4 x 5,0 = 20,00 MW;

LEGENDA

- Struttura da 56 pannelli FV (2 stringhe)
- Struttura da 28 pannelli FV (1 stringa)
- Cabina di trasformazione e smistamento 2.000 kW (CTn)
- Cabina di trasformazione e smistamento 1.500 kW (CTn)
- Cabina di Impianto (CI)
- Cabina di Impianto BESS (CB)
- Area utile
- Recinzione impianto
- Superficie utilizzabile ai fini agricoli
- Cancello
- Ingresso
- Viabilità di accesso
- BESS 1,25 MW
- PCS 5,00 MW
- Area Storage

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 GENERALE DI IMPIANTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A0-	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 3 6 0 1
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0 1 2 4
		Rev.
		0 0

SINERGIA GP12

SINERGIA GP12 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS, GI, SEC, INT 58
80134 NAPOLI
PEC: sinergia@sinergia.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via. S. Maria Maddalena 1000
Tel. +39 082 850 8112
80134 NAPOLI
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
PROGETTO ENERGIA S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	08.04.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZILLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO