

PLANIMETRIA
Scala: 5000

Impianto FV con annesso sistema di accumulo di energia a batteria

Stazione Elettrica di Utenza

Impianto di Utenza per la Connessione

Strada provinciale 73

Nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea 380 kV "Benevento 2 - Presenzano"

Cavidotto MT

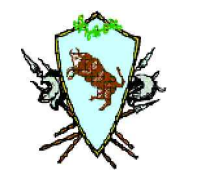
Cabina di impianto

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)
	Recinzione impianto
	Cancello
	Ingresso
	Viabilità di accesso
	BESS 1,25 MW
	PCS 5,00 MW
	Area Storage
	Cavidotto MT (RIF. DETTAGLIO 01, 02 - DOC. 223601_D_D_0236_00)
	Impianto di utenza per la connessione (RIF. DETTAGLIO 03, 04 - DOC. 223601_D_D_0236_00)
	Limite comunale
	Limite comunale (RIF. 223601_D_D_0112_00 Stralcio dello strumento urbanistico generale)

ELABORATI DI RIFERIMENTO
- 223600_D_D_0236_00 Dettagli



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 SU ORTOFOTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	223601
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0225
		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 Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 881313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

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