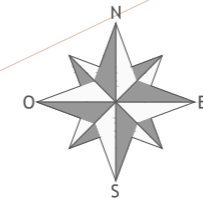


PLANIMETRIA CATASTALE
Scala: 2000



Foglio 135
Comune di San Marco in Lamis

Foglio 136
Comune di San Marco in Lamis

Stazione Elettrica di trasformazione
150/380 kV denominata "Innanzi"

Impianto di rete per la connessione
(nuovo stallo AT 150 kV)

Impianto di utenza per la connessione
(Collegamento in cavo AT interrato)

Stazione elettrica
di utenza

Altro produttore

LEGENDA

- Cavidotto AT
- Limite foglio catastale



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di San Giovanni Rotondo
e San Marco in Lamis



Impianto FV "San Giovanni Rotondo"
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Titolo
UWU1WA4_ElaboratoGrafico_3
Stazione elettrica di utenza, impianto di utenza per la connessione,
impianto di rete per la connessione - Planimetria catastale di progetto

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A3+	
	Foglio	Commessa
	1 di 1	203607
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0150
		Rev.
		00

Committente



SINERGIA GP10
SINERGIA GP10 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp10@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 891313
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	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO