



Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola



Impianto FV "Mottola"

Potenza DC 35,522 MWp

Titolo

KUXNGF5_ElaboratoGrafico_3
Stazione elettrica di utenza, impianto di utenza per la connessione,
impianto di rete per la connessione - Planimetria catastale di progetto

Scala

1:2000

Formato Stampa

A2

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

203606

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0150

Rev.

02

Committente



SINERGIA GP4

SINERGIA GP4 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp4@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



LEGGENDA

- Cavidotto MT
- - - - Limite foglio catastale

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27.08.2020	EMISSIONE AI FINI DEL RILASCIO, DA PARTE DI TERNA, DEL PARERE DI RISPONDEZZA AI REQUISITI TECNICI INDICATI NEL CODICE DI RETE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	07.09.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	17.12.2020	NOTA REGIONE PUGLIA Prot. AOO 159/01/12/2020 n° 8571	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO