





Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola



Impianto FV "Mottola"

Potenza DC 35,522 MWp

TITOLO

KUXNGF5_ElaboratoGrafico_2_12

VIABILITA' DI INGRESSO: PLANIMETRIE E SEZIONI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1: 500 1:200	A2 Foglio 1 di 1	Commissa 203606 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0149 Rev. 00

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 Arzano Iripno (AV)
Tel. +39 0825 891913
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL N° 1555

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	17.12.2020	NOTA REGIONE PUGLIA Prot. AOO 159/01/12/2020 n° 8571	L. CONTE	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO