



Regione Puglia  
Provincia di Taranto  
Comune di Mottola



Impianto FV "Mottola"  
Potenza DC 35,522 MWp

Titolo  
KUXNGF5\_ElaboratoGrafico\_0\_02  
Planimetria dello stato attuale

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1: 5.000	A2	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	203606
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0133
		Rev.
		00

Committente

 **SINERGIA GP4**

SINERGIA GP4 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinergia\\_gp4@pec.it](mailto:sinergia_gp4@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

 **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Sierra 6 83031 Adamo Ispino (AV)  
Tel. +39 0824 891513  
[www.progettoenergia.biz](http://www.progettoenergia.biz) - [info@progettoenergia.biz](mailto: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	07.09.2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. CATALDO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO