







LEGENDA	
	Area di impianto
	Cavidotto interrato di collegamento a 36 kV
	Aree segnalate come interferenze



Regione Puglia

Regione Puglia
Provincia di Lecce
Comune di Surbo





Impianto Agrivoltaico “SURBO”

Potenza DC di impianto 24,774 MWp - potenza AC di immissione in RTN 22,080 MW

Configurazione 1P agrivoltaico avanzato

Titolo

Inquadramento generale: Inquadramento aree di progetto rispetto alla segnalazione di interferenza


Scala	Formato Stampa	ID documento	Tipologia	Revisione
-	A1	Nota AQP	D	0
	Foglio	Allegato 2		
	1/1			

Proponente




ENGIE SURBO S.R.L.
Via CHIESE n. 72,
20126 Milano - Italia
PEC: engiesurbo@pec.engie.com
Codice Fiscale e Partita IVA n° 13054350965
Iscrit. Reg. Imprese di Milano n° MI 2700955
Società con Socio Unico sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE

Coordinamento Permitting



SINERGIA EGP1 S.R.L.
Centro Direzionale, IS, G1, SSC, INT 58
80143 Napoli PEC: sinergia.egp@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 0917121213
Rappresentante: Sviluppatore e Coordinatore Ing. Filippo Mercurio

Progettazione



STUDIO MASC SOC. COOP. Ingegneria e consulenza
Via Fratelli Lumiere, n. 20
80147 Napoli PEC: studiomasc@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 10145081211
TEL. 081 18365653 - info@studiomasc.com

PROGETTO DEFINITIVO

12345678910111213141516171819

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Settembre 2024	Emissione per richiesta integrazioni	SM	SM	SM



Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza autorizzazione.