



LEGENDA:

	Cabina di sezionamento
	Ampliamento a 36 kV
	SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
	Cavidotto AT 36kV - Fibra ottica
	Cavidotto AT 36kV - Fibra ottica interno a opere di connessione
	NUovi raccordi a 150kV - Tratto in cavo
	Elettrocavo a 380kV DT "Chiaromonte Guffi - Cimmina"
	NUovi raccordi a 150kV - Tratto aereo
	Elettrocavo esistente a 150kV "Mussomeli - Maranopoli"



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaco avanzato, denominato "Impianto Agrivoltaco Avanzato Petralia Sottana", per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40,57 MWp sito nel comune di Petralia Sottana (PA) in località "Ciampanella e Tudia" e delle relative opere connesse.
- PROGETTO DEFINITIVO -

Petralia S.r.l.
 COMMITTENTE
 Petralia S.r.l. - Via Bolognese, 50 - 48123 Modugno (PA) Italy
 Tel. +39 0944 525311 Fax. +39 0944 525319 www.tozzgreen.com

ICA engineering
 PROGETTAZIONE
 ICA engineering s.r.l. - Via Bolognese, 50 - 48123 Modugno (PA) Italy
 Tel. +39 0944 525311 Fax. +39 0944 525319 www.icaengineering.it

PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Fabio D. Caro	ELABORATO
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Fabio D. Caro	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CROCFOTO (3 DI 3)
PROGETTAZIONE ELETTRICA Ing. Fabio D. Caro	PROGETTAZIONE
PROGETTAZIONE AMBIENTALE Ing. Fabio D. Caro	
PROGETTO GEOLOGICO Ing. Giovanni M. Rizzo	COMMITTENTE
PROGETTO GEOTECNICO Ing. Giovanni M. Rizzo	Scala
COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA Ing. Fabio D. Caro	1:5'000
VERIFICA PRELIMINARE INTERESSE ARCHEOLOGICO Ing. Giovanni M. Rizzo	Pratica
COLLABORAZIONE S.I.A. ED ELABORAZIONE GRUPPO Arch. Daniela La Rosa	261pr
ASSICURAZIONE QUALITÀ Ing. Fabio D. Caro	Codice elaborato
	RS06EPD0015A0

B	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	FABIO D. CARO	CINDIA COCCETTI	FABIO TOMASEPISIDA	CRISTIANO VITALI
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorezzato

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