



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
	Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
	Nuovi raccordi a 150kV - Tratto aereo



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 "Ciamparella e Tudia" e delle relative opere connesse.
- PROGETTO DEFINITIVO -

Petralia S.r.l. **COMMITTENTE**
 Petralia S.r.l. Sede legale ed Uffici Amministrativi
 Capitale Sociale € 10.000.000 i.v.
 R.L.S.A. n. 204/2020
 Uff. PEC TOZZI@petralia.it
 Tel. +39 0944 525211 Fax. +39 0944 525210 www.tozzi-green.com

ICA **PROGETTAZIONE**
 I.C.A. ingegneria s.r.l.
 C.F. 0746177092888
 Sede legale via. Italia, 11100 Caltanissetta (CL)
 tel. 0934 556466 fax 0934 556464
 email: info@icaingegneria.it
 www.icaingegneria.it

ELABORATO
OPERE DI CONNESSIONE - CAVIDOTTO
ORTOFOTO
(2 DI 3)

PROGETTAZIONE:

COMMITTENTE	Scala	Pratica	Codice elaborato
	1:5'000	261pr	RS06EPD0052A0

IS					
A	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	FABRIZIO CRISTIANO	CINZIA CICCHETTI	PAOLO TORRESPOSITA
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato
					CRISTIANO VITALI

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