



**LEGENDA:**

	Cavidotto AT 36kV - Fibra ottica
	Cabina di sezionamento
	SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
	Ampliamento a 36 kV
	Cavidotto AT 36kV - Fibra ottica interno a opere di connessione
	Nuovi raccordi a 150kV - Tratto in cavo
	Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Cirinna"
	Nuovi raccordi a 150kV - Tratto aereo



REPUBBLICA ITALIANA  
Regione Sicilia  
Comune di Petralia Sottana



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico avanzato, denominato "Impianto Agrivoltico 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.  
Cigrafe Sociale € 10.000,00 i.v.  
R.E.A. n. 36423420  
VAT 11027600297  
Tel. +39 0544 525311 Fax. +39 0544 525319 www.tuzigreen.com

**ICA engineering** PROGETTAZIONE  
C.A. Engineering s.p.a.  
C.F. IVA 01718020895  
Cassa di Risparmio di Palermo (CL)  
Tel. 091-555666, fax 091-555664  
e-mail: ica@icaingegnieri.it  
www.icaingegneri.it

ELABORATO  
CABINA DI SEZIONAMENTO - INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO  
PROGETTAZIONE

COMITENTE  
Scala: 1:2000  
Piatto: 261pr  
Codice elaboro: RS06EPD0057A0

Rev.	Data	PRIMA EMISSIONE	FABBRICAZIONE	CINQUA DICOTTI	PRIMO FORMALESSA	CRESTIANO VITAI
		Approvazione	Realizzato	Verificato	Approvato	Autorizzato

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