



- ### LEGENDA
- 1 EDIFICIO COMANDI E SA INTEGRATO
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.F.
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - 8 GE
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 11 TORRE FARO
 - 12 DISOLEATORE
 - 13 LOCALE POMPE VV.FF
 - RECINZIONE ESTERNA



REPUBBLICA ITALIANA
Regione Sicilia
Comune di Petralia Sottana



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico avanzato, denominato "Impianto Agrivoltaiico 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.

Capitale Sociale € 10.000,00 I.v.
R.E.A. n. RA-253435
VAT IT02762620397

Sede legale ed Uffici Amministrativi
Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Italy
tozzi.re@legalmail.it

Tel. +39 0544 525311 Fax. +39 0544 525319 www.tozzigreen.com

COMMITTENTE

PROGETTAZIONE

I.C.A. engineering s.a.s.
C.F./P.IVA 01718630856
Sede legale Via Mattia, 5 - 03100 Cattinassetta (CL)
tel. 0934-55646/ fax 0934-555464
e-mail info@icaengineering.it
www.icaengineering.it

Organizzazione con Sistema di Gestione per la Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2015 (certificato n. 3847 rilasciato da SE- CERT- SRL)

<p>PROGETTAZIONE GENERALE Ing. Fabio S. Corvo Ing. Dario D. Corvo</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Fabio S. Corvo Ing. Fabio Alabasso</p> <p>PROGETTAZIONE VIABILITA' Ing. Dario D. Corvo</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Ing. Fabio S. Corvo</p> <p>STUDIO GEOLOGICO dot. geol. Massimiliano M. Rizzo</p> <p>STUDIO AGRONOMICICO dot. for. Giacomo Maria Vincenzo Lo Piccolo dot. for. Vincenzo Carriano</p> <p>COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA Ing. Dario D. Corvo</p> <p>VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO dot. Filippo Ianni</p> <p>COLLABORAZIONE S.I.A. ED ELABORAZIONI GRAFICHE Arch. Giovanni La Rocca</p> <p>ASSICURAZIONE QUALITA' Ing. Fabio S. Corvo</p>	<p>ELABORATO</p> <p>Planimetria Elettromeccanica S.E. 380/150 kV</p> <p style="font-size: 8px;">PROGETTAZIONE:</p> 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">COMMITTENTE</td> <td style="width: 33%;">Scala</td> <td style="width: 33%;">Codice elaborato</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">1:500</td> <td style="text-align: center;">RS06EPD0073A0</td> </tr> </table>	COMMITTENTE	Scala	Codice elaborato		1:500	RS06EPD0073A0
COMMITTENTE	Scala	Codice elaborato						
	1:500	RS06EPD0073A0						

B					
A	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	FABIO S. CORVO	CINZIA CICCHITTI	FABIO TORREGROSSA
Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato
			Autorizzato	Autorizzato	Autorizzato

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