



- ### 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.
Company of TOZZIgreen

COMMITTENTE
 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

ICA engineering

PROGETTAZIONE GENERALE
Ing. Fabio S. Corvo
Ing. Dario D. Corvo

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Fabio S. Corvo
Ing. Fabio Alabasso

PROGETTAZIONE VIABILITA'
Ing. Dario D. Corvo

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Ing. Fabio S. Corvo

STUDIO GEOLOGICO
dot. geol. Massimiliano M. Rizzo

STUDIO AGRONOMICCO
dot. for. Giacomo Maria Vincenzo Lo Piccolo
dot. for. Vincenzo Carriano

COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA
Ing. Dario D. Corvo

VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO
dot. Filippo Ianni

COLLABORAZIONE S.I.A. ED ELABORAZIONI GRAFICHE
Arch. Giovanni La Rocca

ASSICURAZIONE QUALITA'
Ing. Fabio S. Corvo

PROGETTAZIONE
 I.C.A. engineering s.a.s.
 C.F./P.IVA 01718630856
 Sede legale Via Mattia, 5 - 03100 Cattinassetta (CL)
 tel. 0934-556646 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 SEI CERT SRI)

ELABORATO
Planimetria Elettromeccanica
S.E. 380/150 kV

PROGETTAZIONE:


<small>COMMITTENTE</small>	<small>Scala</small>	<small>Pratica</small>	<small>Codice elaborato</small>
	1:500	261pr	RS06EPD0073A0

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

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