



Scala 1:800

LEGENDA	
	Linea elettrica BT in cavo tipo ARG7RX
	Linea elettrica MT in cavo tipo ARE4H5EX
	Inverter di stringa
	Locale di controllo
	Locale trasformatore
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Sistema di accumulo
	Cavidotto MT interrato in progetto
	Linea elettrica interrata MT esistente "TORNADO"
	Viabilità di accesso, di servizio e piazzali
	Recinzione impianto
	Opere di mitigazione a verde
	Linea elettrica aerea MT esistente e fascia di rispetto
	Traliccio MT esistente
	Varco di accesso

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	maggio/2024	PROGETTO DEFINITIVO	ROMANO	ALIPERTA	CAMPANELLA
00	gennaio/2023	PROGETTO DEFINITIVO	PECORARO	COCCHIOLA	CAMPANELLA

Sol.In.Cal.

Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA  
Tel/Fax +39 091 7620765 - Tel/Fax +39 091 7620980  
Codice fiscale e P. IVA 05901790823

*Roberto Antonio Bogni*



C. & C. Consulting Engineering S.r.l.

Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)



IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO  
SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL REÑO (FE)  
DENOMINATO "SANT'AGOSTINO" E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AC = 3,5 MW  
POTENZA ACCUMULO = 2 MW  
CAPACITA' ACCUMULO NOMINALE = 4 MWh  
POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE = 5,5 MW

PLANIMETRIA LINEE ELETTRICHE DI UTENZA

ELABORATO

FV-SAG-PD-T8-1

FORMATO ELABORATO: A1

REV. 00 01

SCALA 1:800

SOSTITUISCE IL FV-SAG-PD-T8-0