



					02/02/2023.009431.E
00	gennaio/2023	PROGETTO DEFINITIVO	PECORARO	COCCIOLA	CAMPANELLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Sol.In.Cal.

Stradone Porta Palio 76 - 37122 VERONA
Tel/Fax +39 091 7829785 - Tel/Fax +39 091 7829080
Codice fiscale e P. IVA 05901790823



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

Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)



ELABORATO

FV-SAG-PD-R8-0

FORMATO ELABORATO: A4

REV.	00								
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 5.500,00 kW
SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE)
DENOMINATO "SANT'AGOSTINO"**

SCHEDA RIASSUNTIVA IMPIANTO

SOSTITUISCE IL

Progetto	IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 5.500,00 kW SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (FE) DENOMINATO "SANT'AGOSTINO" E OPERE CONNESSE	Identificativo Documento n. FV-SAG-PD-R8-0	Rev. 0	Pagina 1/1
-----------------	--	--	------------------	----------------------

Identificativo impianto	SANT'AGOSTINO	
Soggetto proponente	Sol.In.Cal S.r.l. con sede in Stradone Porta Palio 76– 37122 Verona, codice fiscale e partita iva 05901790823, PEC solincal@legalmail.it.	
Tipologia impianto	Impianto di generazione di energia elettrica da fonte fotovoltaica	
	Potenza di picco	6.409,08 kWp
	Connessione alla rete	Realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in entra-esce su linea MT esistente "Tornado", uscente dalla cabina primaria AT/MT "S. AGOSTINO" e di un cavidotto di connessione in MT a 15 kV di lunghezza pari a 15 m
	Caratteristiche architettoniche	Impianto al suolo
Ubicazione dell'impianto	Comune	Terre del Reno (FE) (vedi <i>Inquadramento territoriale FV-SAG-PD-T1-0</i>)
	Contrada	Sabbioni
	Catasto	Foglio 45/B particelle 11, 14, 15, 16, 31, 44, 45, 46, 50, 62, 63, 64, 75, 76, 77, 79, 80, 125, 128, 131, 134, 137, 140, 143, 146, 149, 152, 153
	CTR 1:10.000	Sezioni 185130, 185140, 203010 e 203020
	IGM 1:25.000	185 SO, 203 NO e 203 NE
	Coordinate geografiche	44°47'33.36"N - 11°24'58.51"E
	Altitudine media	13 m s.l.m.
	Distanza dai centri abitati	2 km dal centro abitato di Sant'Agostino (FE) e 1,3 km dal centro abitato di San Carlo (FE)
Estensione dell'area	99.685 m ²	
Accessibilità dell'area	L'accesso all'area d'impianto avverrà attraverso il prolungamento, che costeggia il lato sud ovest dell'impianto di via del Commercio che si diparte da via Statale (SP66) (vedi <i>Carta della viabilità FV-SAG-PD-T4-0</i>)	
Destinazione urbanistica	zona agricola	
Attuale utilizzo	seminativo	
Caratteristiche elettriche	Vedi <i>Relazione tecnica FV-SAG-PD-R1-0</i>	
Producibilità	circa 8.806.415 kWh, pari a circa 1.374 kWh/kWp	

Il progettista
Vito Aurelio Campanella