



Scala 1:800

LEGENDA	
	Strutture fisse di sostegno
	Inverter di stringa
	Locale di controllo
	Locale trasformatore
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Sistema di accumulo
	Linee BT interrato
	Linee MT interrato
	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

Sottocampo 1: 1.736 moduli = 1.249,92 kWp  
Sottocampo 2: 1.708 moduli = 1.229,76 kWp  
Sottocampo 3: 1.568 moduli = 1.228,96 kWp  
5.012 pannelli fotovoltaici bifacciali da 720Wp  
17 inverter di stringa di potenza nominale pari a 200 kW  
1 inverter di stringa di potenza nominale pari a 100 kW

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



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

Ing. Vito Aurelio Campanella (Project Manager)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ACCUMULO  
SITO NEL COMUNE DI TERRE DEL RENO (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 SOTTOCAMPI

ELABORATO

FV-SAG-PD-T3-1

FORMATO ELABORATO: A1

REV. 00 01

SCALA 1:800

SOSTITUISCE IL  
FV-SAG-PD-T3-0