

87.9

SOTTOCAMPO 9

SOTTOCAMPO 10

LEGENDA

- Stringhe pannelli FV
- Power Station (Inverter / Trasformatore)
- Quadri di campo
- Collegamenti MT
- Collegamenti BT Quadri-inverter
- Collegamenti BT Stringhe-Quadri
- Circuito Videosorveglianza
- Recinzione
- Cancello ingresso
- Fosso di guardia
- Aree coltivate
- Strade bianche
- fasce verdi perimetrali
- Recinzione
- Elettrodotto AT esistente
- Fascia rispetto AT
- Elettrodotto MT esistente
- Fascia di rispetto MT
- Metanodotto
- Fascia rispetto metanodotto

TAV 3.2.10

REVISIONI	00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE	SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Guarrato SRL
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
NOME FILE			CODIFICA DEL LABORATORIO			
FV222324-PD_A_3_2_Sottocampi6op_Eletrif			PROGETTO DEFINITIVO			
DOCUMENTO N°			TITOLO			
FV222324-PD_A_3_2_TAV_r00			COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.da Costa Guardia			
SCALA CAD			IMPIANTO AGROVOLTALICO DI 48.23 MWp denominato GUARRATO			
1 unità = 1m			SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE			
SCALA			PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOCAMPO 9			
1:400			10 / 16			
COMITENTE			Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai contraenti in relazione alle attività con i quali Guarrato s.r.l. presta i suoi servizi. È vietata qualsiasi ristampa o riproduzione non autorizzata senza permesso scritto dalla Guarrato s.r.l.			
gncr ITALIA HOLDING			Guarrato SRL			
PROJECT EXECUTION			1 TECNICI			
SCM			Via C. del Croc. 50 72022 Lattorio BR Mail: info@scmgncr.it Tel: +39 081 726595			