



LEGENDA

- Stringhe pannelli FV
- Power Station (Inverter / Trasformatore)
lunghezza connessione quadro-inverter
- Quadri di campo
lunghezza connessione stringa-quadro
- 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.
3.2₅

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	SCM PROGETTA	SCM INGEGNERIA	QUANTITÀ VERIFICATO	QUANTITÀ APPROVATO
00	4/06/2021		PRIMA EMISSIONE				

NOME FILE FV222324-PD_A_3_2_Sottocampi&Op_Elettr DOCUMENTO N° FV222324-PD_A_3_2_TAV_00	CODIFICA DELL'LABORATORIO PROGETTO DEFINITIVO TITOLO COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.da Costa Guardia Impianto Agrovoltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOCAMPO 4
SCALA CAD 1 unità = 1m SCALA 1:400	FORMATO A0 FOGLIO 5 / 16

gncr ITALIA HOLDING Guarrato SRL	Questo documento contiene informazioni di proprietà intellettuale. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Gncr Italia Holding.
--	--

SCM Ing. Roberto M.	Via C. del Craxi, 85 72022 Latiano (BR) Mail: info@scmgrouping.it Tel: +39 0831 726555
-------------------------------	---