



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

REVISIONI		SCM		SCM		Caricati	
N°	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA	DATA
00	4/26/2021	PRIMA EMISSIONE					

NOME FILE: FV222324-PD_A_3_2_SottocampiOp_Elett.
 DOCUMENTO N°: FV222324-PD_A_3_2_TAV_000
 SCALA CAD: 1 unità = 1m
 SCALA: 1:400
 FORMATO: A0
 FOGLIO: 14 / 16

PROGETTO DEFINITIVO
 TITOLO
COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.da Costa Guardia
Impianto Agrovoltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO
SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE
PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOCAMPO 13

COMMITTENTE: **gngr ITALIA HOLDING** Guarrato SRL
 Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato autorizzato. È vietata qualsiasi altra riproduzione o diffusione non autorizzata senza il permesso scritto di Guarrato s.r.l.

PROJECT EXECUTION: **BCM** Via C. del Cav. 55, 72022 Caluso (BR) - www.bcmgroup.com
 I.TECNICI

TAV 3.2.14