
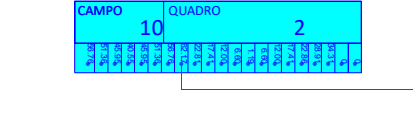







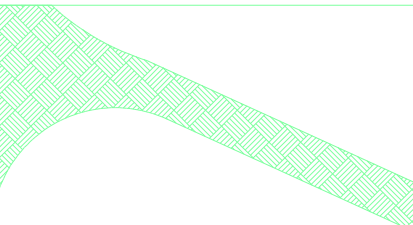
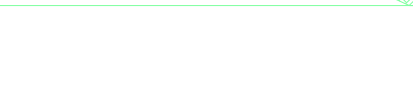

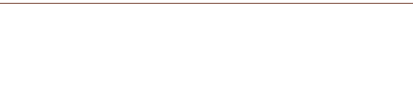





**LEGENDA**

-  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
-  Cancellone 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.  
3.28

REVISIONI	DESCRIZIONE	SCM	SCM	Quadrante
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE		


  

NOME FILE FV222324-PD_A_3.2_Sottocampi&Op_Elettri		CODIFICA DEL LABORATORIO	
DOCUMENTO N° FV222324-PD_A_3.2_TAV_00		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
		TITOLO	
COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.da Costa Guardia			
Impianto Agrovoltico di 48,23 MWp denominato GUARRATO			
SCALA CAD	FORMATO		
1 unità = 1m	A0		
SCALA	FOLGIO		
1:400	8 / 16		

<b>COMMITTENTE</b>  Guarrato SRL	Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dall'interlocutore in relazione alle finalità per le quali è stato approvato. È vietata qualsiasi riproduzione o diffusione non autorizzata, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo, senza il permesso scritto di Guarrato s.r.l.
--	---

<b>PROJECT EXECUTION</b>  Via C. del Croc. 85 72022 Lattorio (BT) Mail: info@scmgrouping.it Tel: +39 081 726555	I TECNICI
--	-----------