



LEGENDA

- Collegamenti pannelli stringa
- Collegamenti stringhe-quadri fuori terra
- Collegamenti quadri-inverter fuori terra
- Collegamenti stringhe-quadri interrati
- Collegamenti quadri-inverter interrati

TAV
1.3

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE	SCM	SCM	Guarrato
N			Ingegnere	Ingegnere	Arch. P.L.

NOME FILE FV222324-PD_A_1.3 Cavidotti BT	CODIFICA DELL'ELABORATO PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTO N° FV222324-PD_A_1.3_TAV_r00	TITOLO COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.da Costa Guardia Impianto Agrovoltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO
SCALA CAD 1 unità = 1m	FORMATO A0
SCALA 1:2.000	FOGLIO 1 / 1
<p>PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT</p>	

COMITENTE

gnrcr
ITALIA
HOLDING

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per le attività in relazione alle quali è stato concesso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Guarrato s.r.l. This document contains information proprietary to Guarrato s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whether shape of spreading or reproduction without the written permission of Guarrato s.r.l. is prohibited.

PROGETTO ESECUTIVO

SCM
Società per Azioni

Via C. del Cristo, 55
73022 Lufatele (BR)
Mail: info@scmgrouping.it
Tel: +39 0831 728955

1 TECNICI