



LEGENDA

- STRINGHE FOTOVOLTAICHE
- QUADRI DI CAMPO
Distanza stringa-quadro
- POWER STATION (INVERTER - TRAFI)
Distanza quadro - inverter
- CABINE AUSILIARI
- VIDEOSORVEGLIANZA
- COLLEGAMENTI PANNELLI STRINGA
- COLLEGAMENTI STRINGHE-QUADRI
- COLLEGAMENTI QUADRI-INVERTER
- COLLEGAMENTI MT
- Vigneti
- Fascia verde perimetrale
- Strade bianche e piazzole

TAV. 3.27

REVISIONI	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SCM INGEGNERIA	SCM INGEGNERIA	PROVA S.R.L.

NOME FILE FV252627-PD_A_3.2_SottocampiOp_elett.	PROGETTO DEFINITIVO TITOLO
DOCUMENTO N° FV252627-PD_A_3.2_TAV_r00	COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli Impianto Agrovoltaico di 17.97 MWp denominato PORTELLI
SCALA CAD 1 unità = 1m	SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOCAMPO 6
SCALA 1:400	FORMATO A0 FOLGIO 7 / 7

COMITENTE 	Questo documento contiene informazioni di proprietà Portelli s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dall'interlocutore in relazione alla pratica con la quale è stata svolta. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato. This document contains information proprietary to Portelli s.r.l. and it will have to be used exclusively by the recipient for which it was prepared. Any other use of the information is prohibited without the written permission of Portelli s.r.l. is prohibited.
PROGETTO ESECUTIVO 	Via C. del Conv. 85 72022 Lattuada (BT) Mail: info@scmengineering.it Tel: +39 0821 729555