



LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> STRINGHE FOTOVOLTAICHE QUADRI DI CAMPO Distanza stringa-quadro POWER STATION (INVERTER - TRAFIO) Distanza quadro - inverter CABINE AUSILIARI VIDEOSORVEGLIANZA COLLEGAMENTI PANNELLI STRINGA COLLEGAMENTI STRINGHE-QUADRI COLLEGAMENTI QUADRI-INVERTER COLLEGAMENTI MT 	<ul style="list-style-type: none"> Vigneti Fascia verde perimetrale Strade bianche e piazzole
---	---

TAV. 3.2.5

REVISIONI	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SCM INGEGNERI	SCM INGEGNERI	PUNELLI S.R.L.

NOME FILE FV252627-PD_A_3.2_Sottocampi&Op_eletr. DOCUMENTO N° FV252627-PD_A_3.2_TAV_00 SCALA CAD 1 unità = 1m SCALA 1:500	CODIFICA DELL'ELABORATO PROGETTO DEFINITIVO TITOLO COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli Impianto Agrovoltaico di 17.97 MWp denominato PORTELLI SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOCAMPO 4
--	--

COMMITTENTE
PORTELLI S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà Portelli S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dai professionisti in relazione alla attività del cliente a Portelli S.r.l. senza autorizzazione. This document contains information proprietary to Portelli S.r.l. and it will have to be used exclusively by the profession for activity of the client. Whether shape of spreading or reproduction without the written permission of Portelli S.r.l. is prohibited.

PROGETTO ESECUTIVO **1 TECNICI**

SCM INGEGNERIA
 Via C. del Cov. 55
 72022 LARINO (BN)
 Mail: info@scmengineering.it
 Tel: +39 0871 729555