



SOTTOCAMPO 1

SOTTOCAMPO 2

LEGENDA

	STRINGHE FOTOVOLTAICHE		
	QUADRI DI CAMPO DISTANZA STRINGA-QUADRO		Vigneti
	POWER STATION (INVERTER -TRAFO) DISTANZA QUADRO - INVERTER		Fascia verde perimetrale
	CABINE AUSILIARI		Strade bianche e piazzole
	VIDEOSORVEGLIANZA		
	COLLEGAMENTI PANNELLI STRINGA		
	COLLEGAMENTI STRINGHE-QUADRI		
	COLLEGAMENTI QUADRI-INVERTER		
	COLLEGAMENTI MT		

TAV.
3.2

<small>REVISIONI</small>	<small>NO.</small>	<small>DATA</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>SCM</small>	<small>SCM</small>	<small>PROVA</small>
				<small>Ingegnere</small>	<small>Ingegnere</small>	<small>S.S.</small>
				<small>ELABORATO</small>	<small>VERIFICATO</small>	<small>APPROVATO</small>

<small>NCME FILE</small> FV252627-PD_A_3.2_Sottocampi&Op_elettr.	<small>CODIFICA DELL'ELABORATO</small> PROGETTO DEFINITIVO
<small>DOCUMENTO N°</small> FV252627-PD_A_3.2_TAV_00	<small>TITOLO</small> COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli
<small>SCALA CAD</small> 1 unità = 1m	SOTTOCAMPI ED OPERE ELETTRICHE
<small>SCALA</small> 1:400	PLANIMETRIA DI PROGETTO SOTTOCAMPO 1
<small>FORMATO</small> A0	
<small>FOLGIO</small> 2 / 7	

COMMITTENTE
 PORTELLI SRL

Questo documento contiene informazioni di proprietà Portelli s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è fornito. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato. Qualsiasi forma di ristampa o riproduzione senza la scritta permesso di Portelli s.r.l. è proibita.

PROJECT EXECUTION 17TECNICI