



**LEGENDA**

- Collegamenti pannelli stringa
- Collegamenti BT fuori terra
- Collegamenti BT interrati
- Fascia di rispetto metanodotto
- Vigneti
- Fascia verde perimetrale
- Strade bianche e piazzole

	TAV. 1.3
--	----------

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>PRIMA EMISSIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>SCM</th> <th>SCM</th> <th>PRIME</th> </tr> <tr> <td>N.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>IMPIANTO</td> <td>TOPOGRAFIA</td> <td>S.S.L.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">         NOME FILE          FV252627-PD_A_1.3_CavidottiBT       </td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="4">         DOCUMENTO N°          FV252627-PD_A_1.3_TAV_00       </td> <td colspan="3">         TITOLO          COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli       </td> </tr> <tr> <td colspan="2">         SCALA CAD          1 unità = 1m       </td> <td colspan="2">         FORMATO          A1+       </td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">         SCALA          1:2.500       </td> <td colspan="2">         FOGLIO          1 / 1       </td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SCM	SCM	PRIME	N.				IMPIANTO	TOPOGRAFIA	S.S.L.	NOME FILE FV252627-PD_A_1.3_CavidottiBT				<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			DOCUMENTO N° FV252627-PD_A_1.3_TAV_00				TITOLO COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli			SCALA CAD 1 unità = 1m		FORMATO A1+		<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT</b>			SCALA 1:2.500		FOGLIO 1 / 1					<p><b>COMMITTENTE</b></p> <p><b>gnrcr</b> ITALIA HOLDING PORTELLI S.R.L.</p> <p><small>Questo documento contiene informazioni di carattere riservato e il suo utilizzo è vietato senza permesso scritto dalla SCM Ingegneria. Il presente documento è di proprietà esclusiva della SCM Ingegneria e non deve essere distribuito, copiato, ristampato o altrimenti utilizzato senza permesso scritto dalla SCM Ingegneria. In caso di errore, l'utente è pregato di riferirsi al documento originale. This document contains information proprietary to Portelli s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been prepared. In case of error, the user is advised to refer to the original document. In case of error, the user is advised to refer to the original document.</small></p> <p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p> <p><small>SCM Ingegneria S.p.A. - Via C. del Corso, 55 - 72023 Limesia (BT) - Tel. +39 0871 729951 - Fax +39 0871 729952</small></p>
REVISIONE	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SCM	SCM	PRIME																																					
N.				IMPIANTO	TOPOGRAFIA	S.S.L.																																					
NOME FILE FV252627-PD_A_1.3_CavidottiBT				<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																																							
DOCUMENTO N° FV252627-PD_A_1.3_TAV_00				TITOLO COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli																																							
SCALA CAD 1 unità = 1m		FORMATO A1+		<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI BT</b>																																							
SCALA 1:2.500		FOGLIO 1 / 1																																									

scala 1:2.500