



**legenda:**

- Area in progetto
- - - Traccia Sezioni topografiche
- Curve di livello direttrici
- < 20%
- 20% - 26%
- 26% - 30%
- > 30%

<p>REGIONE SICILIANA Libero consorzio comunale di Enna Comune di Piazza Armerina</p>																	
<p><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIAZZA ARMERINA 1" DELLA POTENZA DI PICCO DI 65.677 KWp E POTENZA DI IMMISSIONE 53.500 KW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)</b></p>																	
<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>Iberdrola Renewables Italia Sp.A.</b> Sede Legale: Piazzale dell'Industria n. 40 ROMA (RM) CAP 00144 CF/P.IVA 08977481008</p>																	
<p><b>SVILUPPATORE:</b> <b>Fabreen s.r.l.</b> Sede Legale: Via Brunetto Latini n. 11 Palermo (PA) CAP 90141 CF/P.IVA 09002700817 Legale rappresentante Avv. Fabrizio Romneo</p>																	
<p><small>PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO ART. 12 D.LGS N° 157 DEL 2001 - V.I.A. (VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE) ART. 23 E ART. 27 BIS DEL D.LGS. 152/2006 E SS.MM.II.</small></p> <p><b>TAVOLA RILIEVO PLANALTIMETRICO PENDENZE "AREA 2"</b></p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Formato</th> <th>Scala</th> <th>Colore Elaborato</th> <th>Colore Terra</th> <th>Livello di progettazione</th> <th>REV.</th> <th>Visivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04/08/2024</td> <td>dwg</td> <td>1:2500</td> <td>colorimetrica</td> <td>realtà</td> <td>preliminare</td> <td>01</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Data	Formato	Scala	Colore Elaborato	Colore Terra	Livello di progettazione	REV.	Visivo	04/08/2024	dwg	1:2500	colorimetrica	realtà	preliminare	01	
Data	Formato	Scala	Colore Elaborato	Colore Terra	Livello di progettazione	REV.	Visivo										
04/08/2024	dwg	1:2500	colorimetrica	realtà	preliminare	01											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>CLIENTE:</b> Iberdrola Renewables Italia Sp.A.</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> Dr. Geol. Francesco La Mendola</p> <p><b>REDAZIONE:</b> Ing. El. Giuseppe Lo Presti</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>CONSULENZA:</b> Arch. Calogero Morreale</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> Dr. Agr. Salvatore Puleri</p> <p><b>REDAZIONE:</b> Arch. P.P. Alessandro Terrana</p> </td> </tr> </table>		<p><b>CLIENTE:</b> Iberdrola Renewables Italia Sp.A.</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> Dr. Geol. Francesco La Mendola</p> <p><b>REDAZIONE:</b> Ing. El. Giuseppe Lo Presti</p>	<p><b>CONSULENZA:</b> Arch. Calogero Morreale</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> Dr. Agr. Salvatore Puleri</p> <p><b>REDAZIONE:</b> Arch. P.P. Alessandro Terrana</p>														
<p><b>CLIENTE:</b> Iberdrola Renewables Italia Sp.A.</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> Dr. Geol. Francesco La Mendola</p> <p><b>REDAZIONE:</b> Ing. El. Giuseppe Lo Presti</p>	<p><b>CONSULENZA:</b> Arch. Calogero Morreale</p> <p><b>PROGETTAZIONE:</b> Dr. Agr. Salvatore Puleri</p> <p><b>REDAZIONE:</b> Arch. P.P. Alessandro Terrana</p>																