



Legenda

- ALxx Aerogeneratori in progetto
- Reticolo idrografico
- Fosso di guardia in terra
- Pozzetto in cls prefabbricato
- Tombino in cls prefabbricato
- Verso scorrimento fossi di guardia
- Verso scorrimento tombini

<p>Comitente: ALTA WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centrale + 39 0984 408905</p>													
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Filco del Progetto: PARCO EOLICO "ALTAMURA"</p>													
<p>Planimetria idraulica Tav_08</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>DISCIPLINA</th> <th>AMBITO</th> <th>TIPO ELABORATO</th> <th>PROGRESSIVO</th> <th>SCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E_ALT</td> <td>P</td> <td>ID</td> <td>PP</td> <td>08</td> <td>1:1.000</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	E_ALT	P	ID	PP	08	1:1.000	<p>Elaborato: TAHHV3</p>
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA								
E_ALT	P	ID	PP	08	1:1.000								
<p>Progettazione:</p> <p style="text-align: center;"> Ing. Saverio Pagliuso</p> <p style="text-align: center;">Ing. Mario Francesco Perri</p> <p style="text-align: center;">Ing. Giorgio Salatino</p>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Risultato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>MAGGIO 2024</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>ES</td> <td>GEMSA PRO</td> <td>ALTA WIND</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Risultato	Controllato	Approvato	00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Risultato	Controllato	Approvato								
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND								