



AL04



Legenda

-  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

													
Committente: ALTA WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosentino (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606													
Documento: PROGETTO DEFINITIVO													
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALTAMURA"													
Elaborato: Planimetria idraulica Tav_02													
CODICE PROGETTO: TA14HV3													
<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>02</td> <td>1:1.000</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	E_ALT	P	ID	PP	02	1:1.000	
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA								
E_ALT	P	ID	PP	02	1:1.000								
NOME FILE: E_ALT_P_ID_PP_02_Planimetria idraulica-Tav_02													
Progettazione: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: left;">  </div> <div style="text-align: right;"> Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino </div> </div>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</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	Redatto	Controllato	Approvato	02	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato								
02	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND								