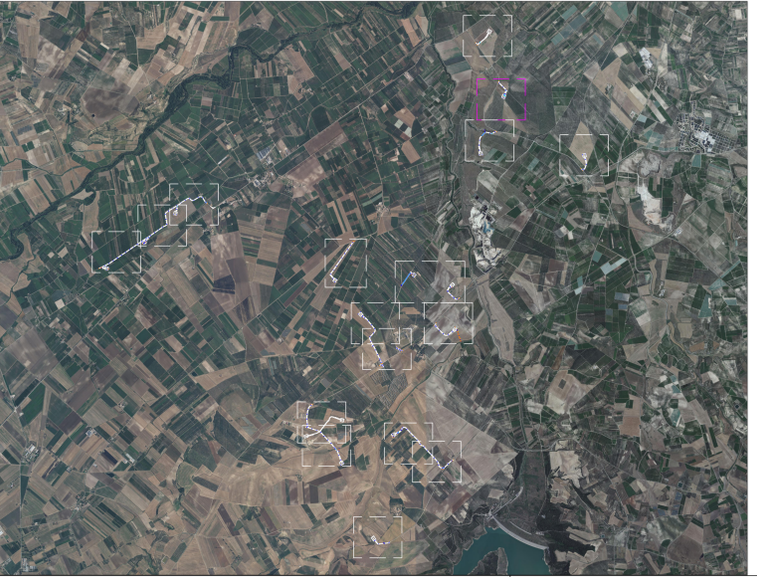


Legenda

-  **MNxx** 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
-  Tubazione interrata

Keymap Scala 1:50.000



														
Committente: GSMT WIND S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS) - Italy Tel. centralino + 39 0984 408606														
DOCUMENTO: PROGETTO DEFINITIVO														
TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "MINERVINO"														
ELABORAZIONE: Planimetria idraulica Tav.15														
<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-MIN</td> <td>P</td> <td>ID</td> <td>PP</td> <td>15</td> <td>1:1.000</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA	E-MIN	P	ID	PP	15	1:1.000	NOME FILE: E-MIN-P-ID-PP-15_Planimetria idraulica - Tav.15	
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA									
E-MIN	P	ID	PP	15	1:1.000									
Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso														
Ing. Mario Francesco Perri		Ing. Giorgio Salatino												
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato									
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA										