









POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

VIABILITA' DI PARCO E AREE DI CANTIERE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO													
progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala					
PD		D	3.38_01	1	1	D_3.38_01_VIABILITAIMP.pdf	Agosto 2023	1:10 000					

REVISIONI											
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato						
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON						

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.I. pertanto non può essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG Eolica San Vincenzo

