







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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE

CARTOGRAFIA ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
rogetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
D		D	3.1_02	1	2	D_3.1_02_ORTOFOTO.pdf	Agosto 2023	1:10 000	

REVISIONI

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

IL PROGETTISTA:

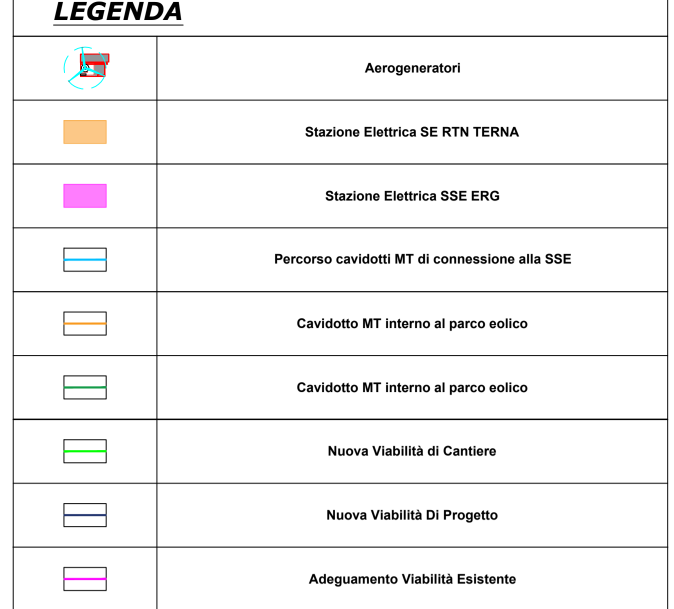
Dott.Ing. Francesco Ambron

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. 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.

ERG Eolica San Vincenzo













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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE

CARTOGRAFIA ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
rogetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	nº foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
D		D	3.1_02	2	2	D_3.1_02_ORTOFOTO.pdf	Agosto 2023	1:10 000	

REVISIONI

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

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. 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.

ERG Eolica San Vincenzo

