

PROPONENTE:

**REPOWER**  
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE:



**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy



N°COMMESSA:  
1454

**PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"**  
**REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA**  
**COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO CAVIDOTTI E SSEE)**  
**ORCO FEGLINO E ALTARE (CAVIDOTTI)**

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO: Elenco Elaborati

CODICE ELABORATO

1454\_R1

NOME FILE:

1454 R1 \_elenco elaborati \_R1.doc

1	1/2024	2° Emissione	MG	VF	EG
0	11/2021	1° Emissione	MG	VF	EG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO

**ELENCO ELABORATI**REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO "CRAVAREZZA"  
COMUNI CALICE LIGURE MALLARE ORCO FEGLINO E ALTARE (SV)  
PROGETTO DEFINITIVO

DESCRIZIONE ELABORATI	NUMERO ELABORATO	Revisione	Note
Relazione illustrativa integrazioni	1454_R0_R0	R0	nuovo elaborato
Elenco degli elaborati	1454_R1_R1	R1	revisionato
Relazione Tecnica descrittiva	1454_R2_R1	R1	revisionato
Relazione Elettrica	1454_R3_R1	R1	revisionato
Relazione geotecnica e sismica	1454_R4_R0	R0	non modificato
Relazione e calcoli preliminari delle strutture	1454_R5_R0	R0	non modificato
Relazione idrologica-idraulica	1454_R6_R1	R1	revisionato
Quadro economico dell'opera	1454_R7_R0	R0	non modificato
Piano particellare di esproprio	1454_R8_R1	R1	revisionato
Computo metrico estimativo	1454_R9_R0	R0	non modificato
Piano di manutenzione dell'opera	1454_R10_R1	R1	revisionato
Relazione viabilità di accesso	1454_R11_R0	R0	non modificato
Relazione sui campi elettromagnetici	1454_R12_R1	R1	revisionato
Piano di dismissione impianto in progetto	1454_R13_R1	R1	revisionato
Studio dell'evoluzione dell'ombra: Shadow flickering	1454_R14_R1	R1	revisionato
Relazione sull'analisi di possibili incidenti (D.M. 10-09-10)	1454_R15_R0	R0	non modificato
Relazione gittata massima elementi rotanti	1454_R16_R0	R0	non modificato
Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza	1454_R17_R0	R0	non modificato
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	1454_R18_R1	R1	non modificato
Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	1454_R19_R1	R1	revisionato
Piano di dismissione impianto esistente	1454_R20_R0	R0	nuovo elaborato
Relazione Geologica Parco Eolico	1454_R21_R0	R0	nuovo elaborato
Relazione Geologica stazione Terna - Mallare	1454_R22_R0	R0	nuovo elaborato
Relazione forestale	1454_R23_R0	R0	nuovo elaborato
Integrazioni ai Monitoraggio di specie vegetali ritenute particolarmente significative	1454_R24_R0	R0	nuovo elaborato
Studio idraulico area SSE Terna	1454_R25_R0	R0	nuovo elaborato
Valutazione del rischio archeologico	1454_R26_R0	R0	nuovo elaborato
Relazione anemologica	1454_R27_R0	R0	nuovo elaborato
Progetto mitigazione SSE	1454_R28_R0	R0	nuovo elaborato
Layout di progetto su corografia I.G.M.	1454_G1_R1	R1	revisionato
Layout di progetto su planimetria C.T.R.	1454_G2_R1	R1	revisionato

**ELENCO ELABORATI**

REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO "CRAVAREZZA"  
 COMUNI CALICE LIGURE MALLARE ORCO FEGLINO E ALTARE (SV)  
 PROGETTO DEFINITIVO

Layout di progetto su Ortofoto	<b>1454_G3_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Layout di progetto su planimetria Catastale	<b>1454_G4_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo Asse Accesso	<b>1454_G5_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo F01	<b>1454_G6_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo F02	<b>1454_G7_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo F03	<b>1454_G8_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo F04	<b>1454_G9_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo F05	<b>1454_G10_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo F06	<b>1454_G11_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo F07	<b>1454_G12_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria e profilo Asse di Collegamento F02-F03	<b>1454_G32_R0</b>	<b>R0</b>	nuovo elaborato
Planimetria e profilo Asse Accesso 2	<b>1454_G35_R0</b>	<b>R0</b>	nuovo elaborato
Planimetria e profilo Asse di Collegamento F02-F03	<b>1454_G36_R0</b>	<b>R1</b>	nuovo elaborato
Sezioni stradali tipo	<b>1454_G13_R0</b>	<b>R0</b>	non modificato
Particolari costruttivi piazzole di montaggio ante e post operam	<b>1454_G14_R0</b>	<b>R0</b>	non modificato
Layout cavidotti	<b>1454_G15_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Sezioni tipo di scavi cavidotti 36 kV/AT	<b>1454_G16_R0</b>	<b>R0</b>	non modificato
Carta delle interferenze su C.T.R.	<b>1454_G17_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Particolari tipologici per la risoluzione delle interferenze dei cavidotti	<b>1454_G18_R0</b>	<b>R0</b>	non modificato
Schema elettrico unifilare	<b>1454_G19_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Tipico aerogeneratore	<b>1454_G20_R0</b>	<b>R0</b>	non modificato
Plinto di fondazione: architettonico e strutturale tipo	<b>1454_G21_R0</b>	<b>R0</b>	non modificato
Opere di connessione-Planimetrie	<b>1454_G22_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Edificio consegna-Bess piante e sezioni	<b>1454_G23_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Edificio consegna e particolari	<b>1454_G24_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Stazione elettrica Terna RTN 380/132/36 Kv "Mallare"	<b>1454_G25_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Individuazione su C.T.R. dei bacini idrografici dell'area di progetto	<b>1454_G26_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria con individuazione delle opere idrauliche: Tavola 1/2	<b>1454_G27_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria con individuazione delle opere idrauliche: Tavola 2/2	<b>1454_G28_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Particolari costruttivi opere idrauliche	<b>1454_G29_R0</b>	<b>R0</b>	non modificato
Scheda ostacoli verticali	<b>1454_G30_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato
Planimetria con indicazione delle segnalazioni al volo	<b>1454_G31_R1</b>	<b>R1</b>	revisionato

**ELENCO ELABORATI**

REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO "CRAVAREZZA"  
COMUNI CALICE LIGURE MALLARE ORCO FEGLINO E ALTARE (SV)  
PROGETTO DEFINITIVO

Planimetrie di confronto tra progetto del parco eolico presentato e progetto ottimizzato	<b>1454_G33_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Planimetrie di confronto tra progetto delle opere di connessione presentato e progetto revisionato	<b>1454_G34_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Planimetria con la verifica ellissi 5D e 3D - DM 10/09/2010	<b>1454_G37_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Individuazione interferenza con faggeta abitat	<b>1454_G38_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Planimetria con individuazione interventi di compensazione dei consumi di suolo	<b>1454_G39_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Planimetria e particolari costruttivi impianto da dismettere	<b>1454_G40_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Preventivo di connessione	<b>1454_TERNA_R.1_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Relazione descrittiva SE e raccordi 380 kV	<b>1454_TERNA_R.2_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Inquadramento generale su carta IGM	<b>1454_TERNA_G.1_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Planimetria elettromeccanica SE 380/132/26 kV	<b>1454_TERNA_G.2_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Piano quotato e sezioni del sito Post Operam	<b>1454_TERNA_G.3_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Individuazione delle fasce di fattibilità per gli elettrodotti	<b>1454_TERNA_G.4_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Inquadramento generale su Ortofoto	<b>1454_TERNA_G.5_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>
Inquadramento generale su CTR	<b>1454_TERNA_G.6_R0</b>	<b>R0</b>	<b>nuovo elaborato</b>