


PROPONENTE:

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

PROGETTAZIONE:

**HE** **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:  
15454\_R1\_Elenco\_ealborati.doc

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

DESCRIZIONE ELABORATI	NUMERO ELABORATO
Elenco degli elaborati	1454_R1_R0
Relazione Tecnica descrittiva	1454_R2_R0
Relazione Elettrica	1454_R3_R0
Relazione geotecnica e sismica	1454_R4_R0
Relazione e calcoli preliminari delle strutture	1454_R5_R0
Relazione idrologica-idraulica	1454_R6_R0
Quadro economico dell'opera	1454_R7_R0
Piano particellare di esproprio	1454_R8_R0
Computo metrico estimativo	1454_R9_R0
Piano di manutenzione dell'opera	1454_R10_R0
Relazione viabilità di accesso	1454_R11_R0
Relazione sui campi elettromagnetici	1454_R12_R0
Piano di dismissione	1454_R13_R0
Studio dell'evoluzione dell'ombra: Shadow flickering	1454_R14_R0
Relazione sull'analisi di possibili incidenti (D.M. 10-09-10)	1454_R15_R0
Relazione gittata massima elementi rotanti	1454_R16_R0
Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza	1454_R17_R0
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	1454_R18_R0
Piano di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	1454_R19_R0
Layout di progetto su corografia I.G.M.	1454_G1_R0
Layout di progetto su planimetria C.T.R.	1454_G2_R0
Layout di progetto su Ortofoto	1454_G3_R0
Layout di progetto su planimetria Catastale	1454_G4_R0
Planimetria e profilo Asse Accesso	1454_G5_R0
Planimetria e profilo F01	1454_G6_R0
Planimetria e profilo F02	1454_G7_R0
Planimetria e profilo F03	1454_G8_R0
Planimetria e profilo F04	1454_G9_R0
Planimetria e profilo F05	1454_G10_R0
Planimetria e profilo F06	1454_G11_R0
Planimetria e profilo F07	1454_G12_R0
Sezioni stradali tipo	1454_G13_R0
Particolari costruttivi piazzole di montaggio ante e post operam	1454_G14_R0
Layout cavidotti	1454_G15_R0
Sezioni tipo di scavi cavidotti MT/AT	1454_G16_R0
Carta delle interferenze su C.T.R.	1454_G17_R0
Particolari tipologici per la risoluzione delle interferenze dei cavidotti	1454_G18_R0
Schema elettrico unifilare	1454_G19_R0
Tipico aerogeneratore	1454_G20_R0
Plinto di fondazione: architettonico e strutturale tipo	1454_G21_R0

**ELENCO ELABORATI**

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

DESCRIZIONE ELABORATI	NUMERO ELABORATO
Sottostazione elettrica produttore e Stazione terna : Planimetrie	1454_G22_R0
Sottostazione elettrica produttore: Piante e sezioni	1454_G23_R0
Sottostazione elettrica produttore: Edificio produttore e particolari	1454_G24_R0
Stazione elettrica Terna RTN 380/132 Kv "Mallare": Planimetria	1454_G25_R0
Individuazione su C.T.R. dei bacini idrografici dell'area di progetto	1454_G26_R0
Planimetrie con individuazione delle opere idrauliche:F01-F03	1454_G27_R0
Planimetria con individuazione delle opere idrauliche: F04-F07	1454_G28_R0
Particolari costruttivi opere idrauliche	1454_G29_R0
Scheda ostacoli verticali	1454_G30_R0
Planimetria con indicazione delle segnalazioni al volo	1454_G31_R0