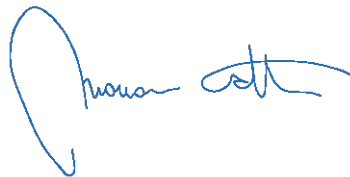


PROPONENTE:

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: Scheda tecnica ostacoli verticali

CODICE ELABORATO

1454_G30

NOME FILE:

1454_G30_Scheda tecnica ostacoli verticali.doc

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

Repower Renewable s.p.a- Impianto Eolico "Cravarezza" Comuni Di Calice Ligure Mallare Orco Feglino E Altare (SV)

Scheda del

1-dic-21

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 32S		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE			Segnaletica	
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E		Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)	Diurna	Notturna
LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	PIANO DEI CORSI	F01	44°14'52"N	8°16'25"E	4899654	441998	1005,00	180	1185,0	68,0	si	si
LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	PIANO DEI CORSI	F02	44°14'54"N	8°16'46"E	4899700	442470	1001,00	180	1181,0	68,0	si	no
LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	PIANO DEI CORSI	F03	44°15'9"N	8°16'49"E	4900169	442537	1014,00	180	1194,0	68,0	si	si
LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	PIANO DEI CORSI	F04	44°15'20"N	8°17'0"E	4900499	442797	960,00	180	1140,0	68,0	si	no
LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	BRIC DEL BORRO	F05	44°15'35"N	8°17'8"E	4900953	442961	994,00	180	1174,0	68,0	si	si
LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	BRIC DEL PINO	F06	44°15'52"N	8°16'50"E	4901492	442571	954,00	180	1134,0	68,0	si	no
LIGURIA	SAVONA	MALLARE	COLLA DEL PINO	F07	44°16'9"N	8°16'31"E	4902024	442170	914,00	180	1094,0	68,0	si	si

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore.

Repower Renewable s.p.a



Hydro Engineering s.s.
Dott. Ing. Mariano Galbo