



**Impianto eolico "Brunco de Lianu"**

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

LEGENDA

- Aerogeneratore con generatore asincrono da 6,6 MVA
- Piazzuola permanente
- Cavidotto interrato - Posa mediante scavo

ATTRAVERSAMENTO N. 1	ELEMENTO IDRICO STRAHLER FIUME 62887 (IN DUE PUNTI) (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 2	RIU DE STRUMPUS FIUME ART. 142 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 3	RIU SIMIUS FIUME ART. 143 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 4	RIU TRAZZANA FIUME ART. 143 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 5	RIU LIANU FIUME ART. 143 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 6	ELEMENTO IDRICO STRAHLER FIUME 62132 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 7	RIU BACCU 'E S'ALINU FIUME ART. 142 (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 8	ELEMENTO IDRICO STRAHLER FIUME 35682 (IN DUE PUNTI) (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 9	RIU BACCU 'E S'ALINU FIUME ART. 142 (T.O.C.)

SSE UTENTE IN PROGETTO. CONNESSIONE IN ANTENNA A 150 kV CON NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA

AREA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA

LINEA IN CAVO AT 150 kV INTERRATO CONNESSIONE ALLA SE PORTO TORRES 2 DI TERNA S.p.A.

LINEE INTERRATE IN CAVO MT 30 kV IN ARRIVO DA IMPIANTO EOLICO

10/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP		
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			OSCARO CA...	ING. MICHELE FIGLIORU	

**Quequeq Renewables**  
Via Assessorio Mazzoni, 30  
20123 MILANO (MI)

**ecenergy**  
Powering renewables.

Association Number: 511

Avviso di pubblica utilità n. 15/2021 del 10/10/2021

Tabella ed elenco degli attraversamenti cavidotto MT  
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW  
"Brunco de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)

DIM. 841X1400 mm  
DRAWING SCALE 1:5000  
PAGE 1 of 1

DOCUMENT NAME: WIND003.ELB017c