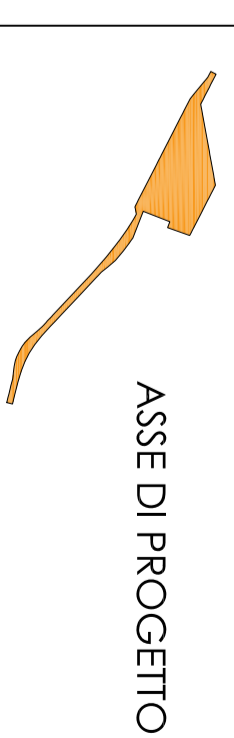


LEGENDA



AEROGENERATORE



ASSE DI PROGETTO



CAVIDOTTO INTERNO MT



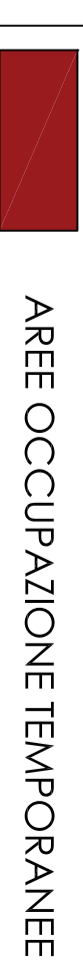
CAVIDOTTO ESTERNO MT



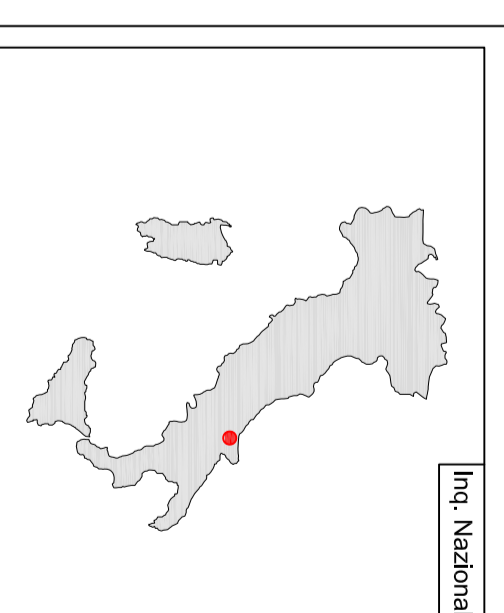
STAZIONE DI UTENZA



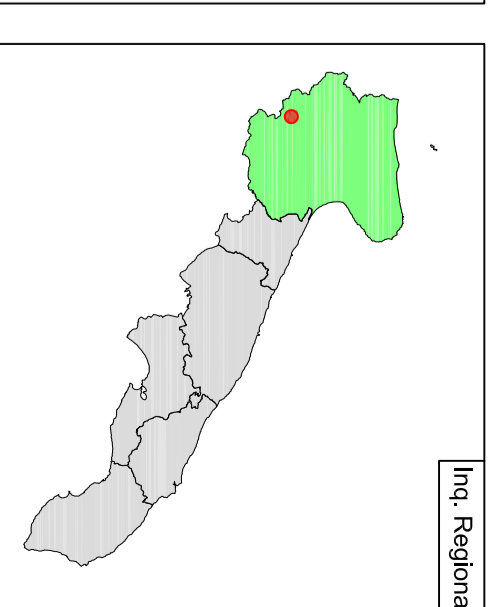
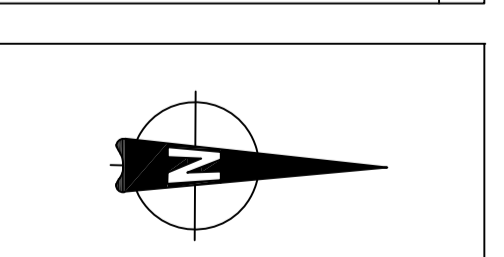
AMPLIAMENTO STAZIONE RTN



AREE OCCUPAZIONE TEMPORANEE



Inq. Nazionale



Inq. Regionale

PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 DLgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 Lgs. 387/03

Progettazione:
STUDIO DI INGEGNERIA ANS. MICHELE & C. QUARTOLI
Via G. Cesare, 10 - 71013 Bovino (FG)
ANS - INGEGNERIA AMBIENTALE

Progettazione ambientale:
MAXIMA INGEGNERIA SRL
Via G. Cesare, 10 - 71013 Bovino (FG)
MAXIMA INGEGNERIA
Progettazione e consulenza

TAVOLA
6.2
COMMITTENTE: ENIGIE EOLICA LAVELLA
Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)
PLANIMETRIA SU BASE CATASTALE
PROGETTO DEFINITIVO
DATA : Aprile 2022
ASGDRN :
SCALA : 1:10000
DIMENS. :
N° Fogli :
COMMITTENTE:
ENIGIE EOLICA LAVELLA SRL
Via Chiese, 72
20126 - Milano
pac@enigieeolicavella.it

PROGETTAZIONE:
Ing. Michele R.G. Carofli

PROGETTAZIONE AMBIENTALE:
Ing. Massimo Magnolia

enigie



Questo elaborato è di proprietà del progettista ed è protetto a termini di legge.