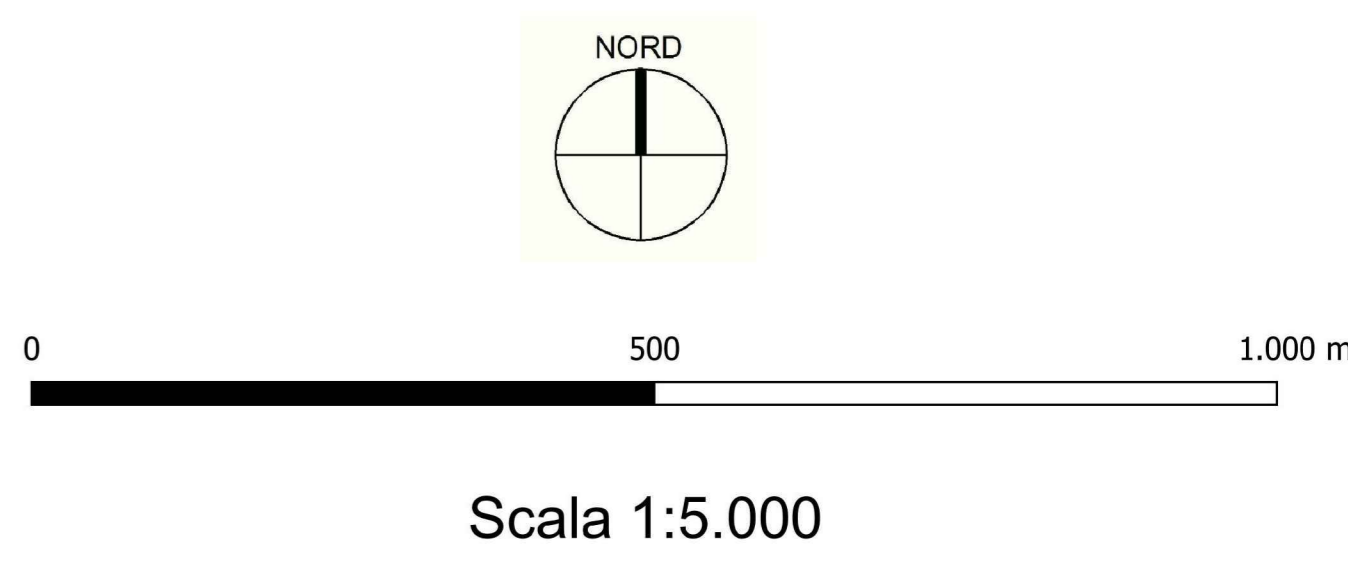


Legenda

- Aerogeneratori
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area spazzata
- Stallo in condivisione
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Stazione di utenza 150/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Area di stoccaggio



N. IN PLANI A.P. (RE. 18)	INVARIA (S)	REGOLAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO	RE INFRALINEARE	RE INFRALINEARE	RE (CONSERVAZIONE)
...
...
...
N. COMUNI	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESISTENTE	CONTROLLATO	APPROVATO
...

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto eolico con stoccaggio denominato "Contrada Spargiuglia, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)

COMMITTENTE:
 YELLOW ENERGY s.r.l.
 Z.I. Lotto n. 31
 74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
 BCT90A2_ElaboratoGrafico_0_03_04

PROGETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria

direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TABARANTO
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
 N. 1812

NOME FILE:
 19_18_ED_ENE_AU_PL_050_03

SCALA: 1:5.000
ELAB. 06

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.