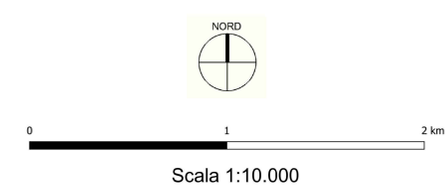


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Stazione di utenza 150/30kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Area di stoccaggio
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
- UDS**
- Aree a pascolo naturale
 - Aree a ricolonizzazione
 - Aree a vegetazione sclerofilla
 - Aree estrattive
 - Aree sportive
 - Bacini
 - Boschi
 - Strutture turistiche
 - Canali e idrovie
 - Cantieri
 - Cespuglieti e arbusteti
 - Cimiteri
 - Colture orticole
 - Discariche
 - Frutteti e frutti minori
 - Impianti
 - Insediamenti commerciali
 - Parchi di divertimento
 - Prati alberati, pascoli alberati
 - Reti stradali e spazi accessori
 - Seminativi semplici in aree non irrigue
 - Suoli rimaneggiati e artefatti
 - Tessuto residenziale
 - Uliveti
 - Vigneti



NOME DEL CLIENTE: _____ N. IMMATRICOLAZIONE: _____ DATA EMISSIONE: _____ DESCRIZIONE: _____		DEL NELLA MODALITA': _____ DEL NELLA MODALITA': _____ DEL NELLA MODALITA': _____	
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, 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: CARTA DELLA VEGETAZIONE E DELL'USO DEL SUOLO			
PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Sede Legale: Via del Mulo, 3 74020 Manduria P.IVA: 02638020763		NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_13_00	
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		SCALA: 1:10.000 ELAB. 13	