








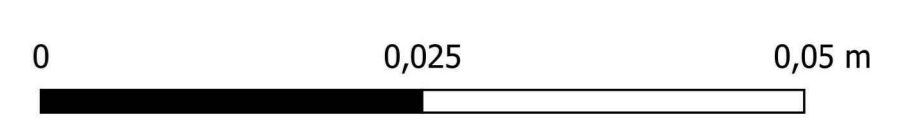
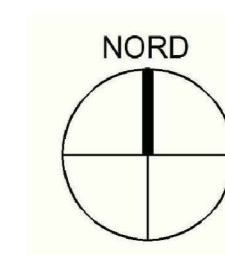


Legenda

-  Aerogeneratori
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN 380/150 kV
-  Sistema di accumulo energia
-  Area di stoccaggio
-  Stallo in condivisione
-  Cavidotto 30 kV
-  Cavidotto 150 kV
- Doline
-  Doline
- Lame e gravine
-  Confini Provinciali
-  Confini Comunali



Scala 1:25.000

OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Contrada Spargagliata, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (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)
TAVOLE: TAVOLE PPTR	PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO
ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	SCALA: 1:25.000
NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_198_02	ELAB. 19
*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.	