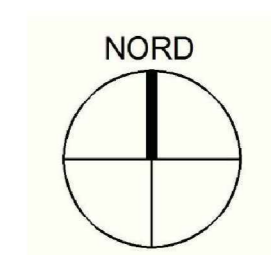




- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Stazione di utenza 150/30 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV
 - Stallo in condivisione
 - Sistema di accumulo energia
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Area di stoccaggio
 - ATE B
 - ATE D
 - ATE C
 - ATE E



Scala 1:10.000

ALLEGATO AL P.L. 24E N. 1918/19 DATA EMISSIONE: 19/10/2014 DESCRIZIONE:		P.O. TORRE SANTA SUSANNA - AMBITO TERRITORIALE ESTERNO P.O. TORRE SANTA SUSANNA - AMBITO TERRITORIALE ESTERNO P.O. TORRE SANTA SUSANNA - AMBITO TERRITORIALE ESTERNO		PROGETTO VERBALE APPROVATO	
OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Mase e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Aversa (TA)		COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
TITOLO: CARTA DI INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO GENERALE		SOCIETA' INGENGERIA SOCIETA' D'INGEGNERIA			
PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		SOCIETA' INGENGERIA SOCIETA' D'INGEGNERIA	
Sede Legale: Via dei Mille, 3 74024 Manduria Email: info@projeto.it Tel: 0871/244949-0871/222224 Fax: 0871/244949		P. IVA: 0763880743		NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_24E_02	
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		SCALA: 1:10.000		ELAB. 24	