

Legenda

-  Aerogeneratori
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN 380/150 kV
-  Sistema di accumulo energia
-  Area di stoccaggio
-  Piazzola permanente
-  Cavidotto 150 kV
-  Cavidotto 30 kV
-  Piazzola temporanea
-  Buffer strade Provinciali e Statali



Scala 1:10.000

N. DI LINEA ALTA (KVA)		DATA EMISSIONE		TAVOLA DELLE INTERFERENZE		REVISIONI	
N. DI LINEA ALTA (KVA)	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico 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 Avetrana (TA)				COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
TITOLO: BCT90A2_DocumentazioneSpecialistica_23_01				SOFFIUSCIBILE: SOFFIUSCIBILE DA: CARTA: ELAB.			
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO				ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812			
Sede Legale: Via dei Mille, 3 74020 Manduria Sede Operativa di Enchie: P.le. S. Maria Maddalena n. 10 Enchie (BR) Tel. 0884/244744-244745-244746 Fax. 0884/244744 Email: info@projetto.it Web: www.projetto.it				NOME FILE: 19_18_ED_ENE_AU_PL_21A_00 SCALA: 1:10.000 ELAB. 21			

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