

T2 AEROGENERATORI IN PROGETTO

AEROGENERATORE - T	GAUSS BOAGA - N	GAUSS BOAGA - E
1	4644489	2489452
2	4644804	2489595



CABINA DI CONSEGNA



VIABILITA' DI PROGETTO



**CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE
ENTRA-ESCI SU LINEA AEREA MT "TUFILLO"**



ENERGY SYSTEM SERVICES s.r.l.
Via Roma, 95
71025 Castelluccio del Sauri (FG)

Comune DOGLIOLA (CH)
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 2 aerogeneratori
DOGLIOLA WIND FARM (3 MW)

PROGETTO DEFINITIVO

Serie Inquadramento Generale
Inquadramento Generale su CTR

IN 002

Scala 1:5.000

PROGETTAZIONE DELLE OPERE:

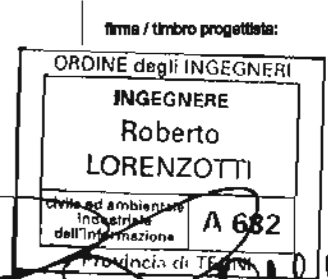


INGENIUM ENGINEERING srl
Via L. Maltani, 3
05018 ORVIETO (TR)

Ing. Roberto Lorenzotti
Arch. Giovanna Corso

Con:
Ing. Luca Spaccino
Ing. Elena Crespi
Arch. Andrea Giuffrida

GEOLOGIA: Dott. Geol. Diego Settimi
PARTE ELETTRICA: P.I. Nino Coluccio



[Handwritten signature]



firma / timbro committente

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO	COD. DOCUMENTO
02						IE042_PD_IN_002_01
01	dic. 2011	revisione modello aerogeneratore	G.C.	R.L.	R.L.	FOGLIO 1 DI 1
00	luglio 2011	prima emissione	DS	G.C.	R.L.	

E' vietata ai sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventiva autorizzazione