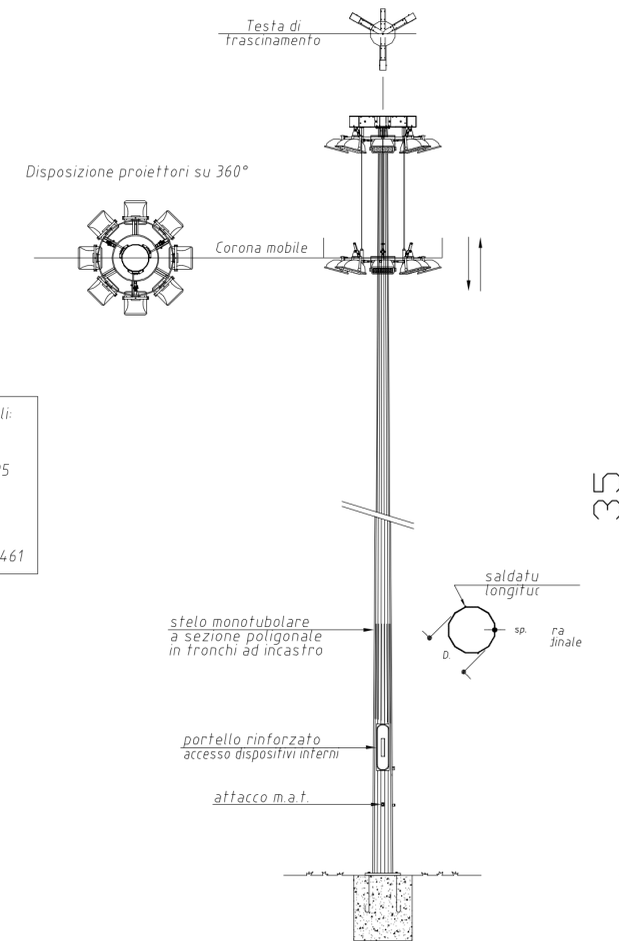


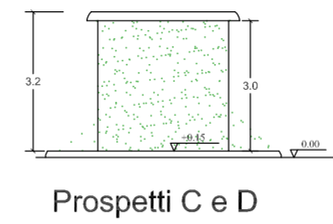
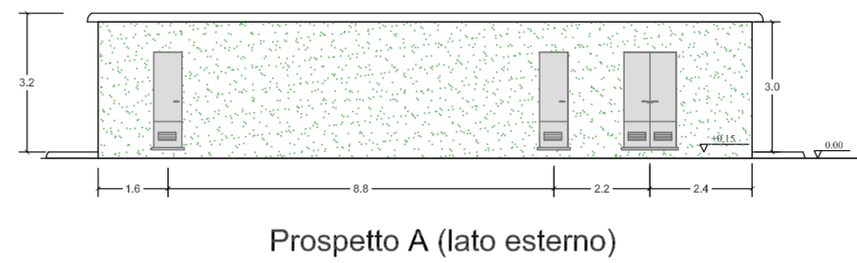
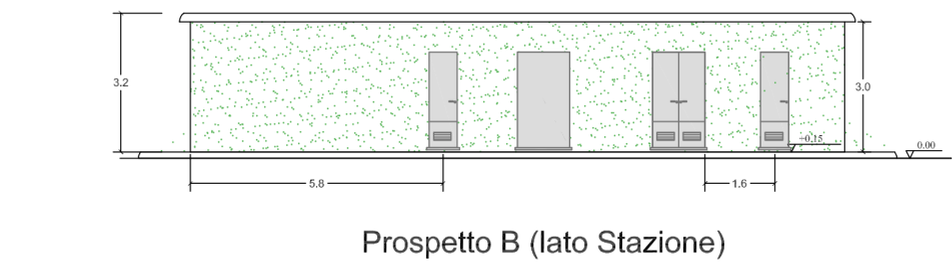
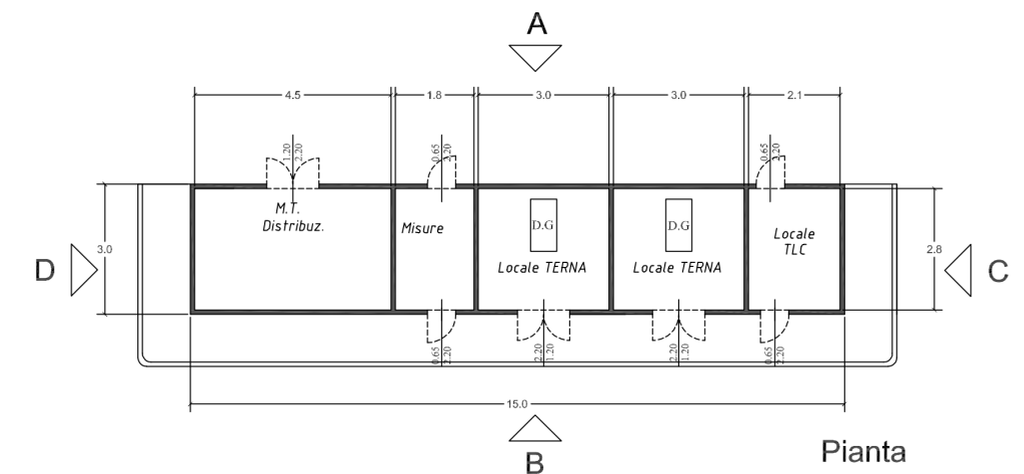
TORRE FARO

Scala 1:200

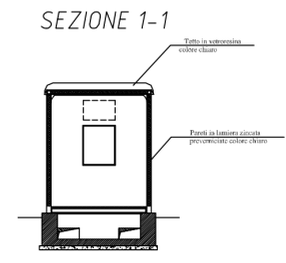
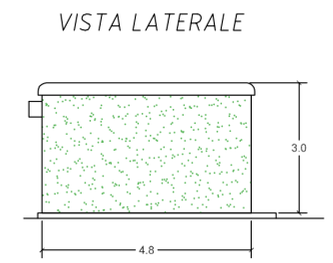
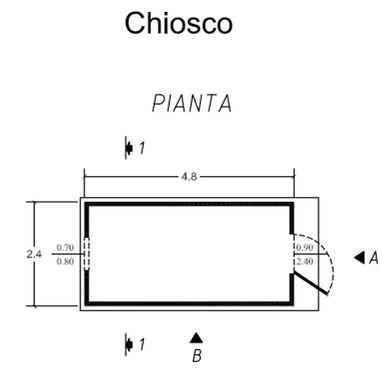


Tolleranze dimensionali:
UNI EN4072, EN10051
Materiale:
Acciaio S235JR EN10025
Saldature omologate:
R.I.N.A. / I.I.S.
Trattamento:
Zincatura a caldo ISO1461

Edificio Consegna MT e TLC



CHIOSCO



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	maggio 2011	Revisione a seguito richieste TERNA SPA	M.G.	M.G.	M.G.	
01	gennaio 2011	Prima emissione	M.G.	M.G.	M.G.	

PROGETTISTA	COMMITTENTE
Ing. MICHELE GRIECO	 Pietragalla Eolico s.r.l. -Potenza- Per conferimento di ramo d'azienda da Tecno Wind s.r.l.

PROGETTO		
PROGETTO DEFINITIVO "PARCO EOLICO SERRA CARPANETO" IN COMUNE DI PIETRAGALLA (PZ)		
SEZIONE 2		
SE "Oppido Lucano"		
Raccordi E/E Elettrodotti 150 kV "Genzano -Tricarico" - SE "Oppido Lucano"		
Elettrodotti 150 kV in Doppia Antenna SE "Oppido Lucano" - SE 380 /150 kV "Genzano"		

TAVOLA	PARTE	ELABORATO
E-TAV08	2/2	PARTICOLARI SE "Oppido Lucano"
SCALE	DATA	UBICAZIONE
1:50	maggio 2011	Provincia di POTENZA (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO	CODIFICA INTERNA	PRATICA	LIVELLO	ANNO	NUMERO	TIPO
		G199	DEF	11	TAV08	PRO

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.