



LEGENDA

- F01 POSIZIONE AEROGENERATORE REPOWER
- Ellisse ricavata ai sensi della lettera n) del punto 3.2 dell'allegato 4 alle Linee Guida Nazionali di cui al DM 10/09/2010: 5D lungo la direzione del vento predominante e 3D lungo la direzione perpendicolare a quella del vento predominante (D = diametro rotore pari al massimo a 136 m)
- LIMITI COMUNALI

PROPRONENTE
REPOWER
 Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

 Progettata: Ing. Mariano Galbo

N° COMMESSA
1454
 PARCO EOLICO "TRAVAREZZA"
 REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA
 COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO CAVIDOTTI E SSEU),
 ORCO FEGLIINO E AL TARS (CAVIDOTTI)
 PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
 PLANIMETRIA CON LA VERIFICA ELLISSI 5D E 3D - DM 10/09/2010
 CODICE ELABORATO
1454_G37

SCALA
 1:5000
 NOME FILE
 1454_G37_Planimetria con la verifica ellissi 5D - 3D.dwg

11 Aprile 2011 PRIMA ANNOVERAIONE
 12 Aprile 2011 SECONDA ANNOVERAIONE
 13 Aprile 2011 TERZA ANNOVERAIONE
 14 Aprile 2011 QUARTA ANNOVERAIONE
 15 Aprile 2011 QUINTA ANNOVERAIONE
 16 Aprile 2011 SESTA ANNOVERAIONE