

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TB9U001

Tavola : Titolo :
Ubicazione su ortofoto di dettaglio con curve di livello
MES03 - AREA LOGISTICA

1_06p-2

Cod. identificativo elaborato : TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06p-2

Progettista:
ENERSAT s.r.l.s.
 Via Aosta n.30 - cap 72023 TORANO (TV)
 P. IVA 02060480265 - REG. TO - 087246 - enersatpoc.it
 Responsabile progettazione: Ing. Santo Masella

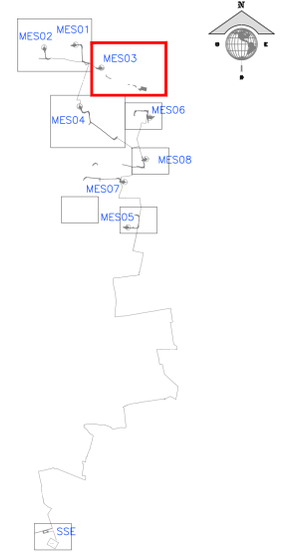
Committente:
PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
 Via Ostense 137/A - Corso C1 - Cap 00154 ROMA
 P. IVA 0240595007 - REG. RM 212823 - parkbanzi@regem.it

SOCIETÀ DEL GRUPPO


Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Esibizione	GM	GM

Data: Novembre_2021 Scale: 1/2000 File: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06p-2 Controllo: Formato: **A0**

In base a per gli effetti degli art.9 e 53 della Legge n.43 del 28 aprile 1984 - LEGGE 43/84 in merito le proprietà sostituite e modificate di questo elaborato e Accordo imprese clienti e chiunque di recente veda o lavori e si riproduca anche in parte, senza le nostre precedenti autorizzazioni scritte.



LEGENDA

-  WTG con area di sorvolo
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Strade ed aree di manovra temporanee
-  Ingombro aereo pala durante il trasporto
-  Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
-  Cavidotto in TOC
-  Cavidotto interrato
-  Area montaggio WTG
-  Piazzola di esercizio WTG
-  Logistica di cantiere
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  Confini comunali