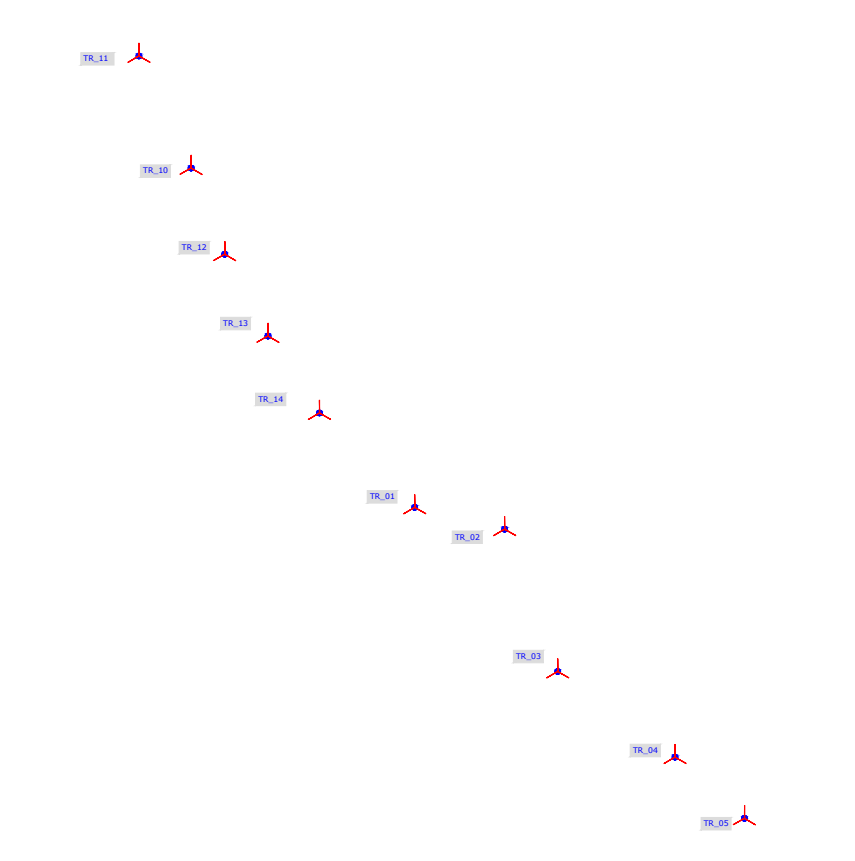



COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI (riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40)

AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR01	4516923.60 N	2610639.43 E
TR02	4516827.54 N	2611024.36 E
TR03	4516197.69 N	2611274.73 E
TR04	4515814.13 N	2611799.62 E
TR05	4515541.03 N	2612099.75 E
TR10	4518376.03 N	2609631.84 E
TR11	4518915.65 N	2609432.34 E
TR12	4518037.95 N	2609802.66 E
TR13	4517705.06 N	2609987.52 E
TR14	4517362.45 N	2610151.24 E


Dislocamento Aerogeneratori



- Direttrici visive Castello di Monteserico
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzole
- ◆ Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- ▲ Aerogeneratori
- MT — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- MT — Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- MT — Cavidotto MT interrato
- MT — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
- AT — Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- AT — Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata



**REGIONE BASILICATA**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Progettato da: Ing. M. Marfellucci  
 Controllato da: Ing. M. Marfellucci  
 Approvato da - data: Ing. F. Di Chappari / 10/02/2016  
 Nome file: GDL15Kw009  
 Data: 10/02/2016  
 Scala: 1:10000

Numero articolo/Riferimento

**SKYWIND** S.p.A.  
 via Marconi, 6 - 04024 Grottole (LT) Italia

Corografia generale - Nuovo Layout

A 16.a.3. Formato: A0 Edizione: 9 Foglio: 1/2

