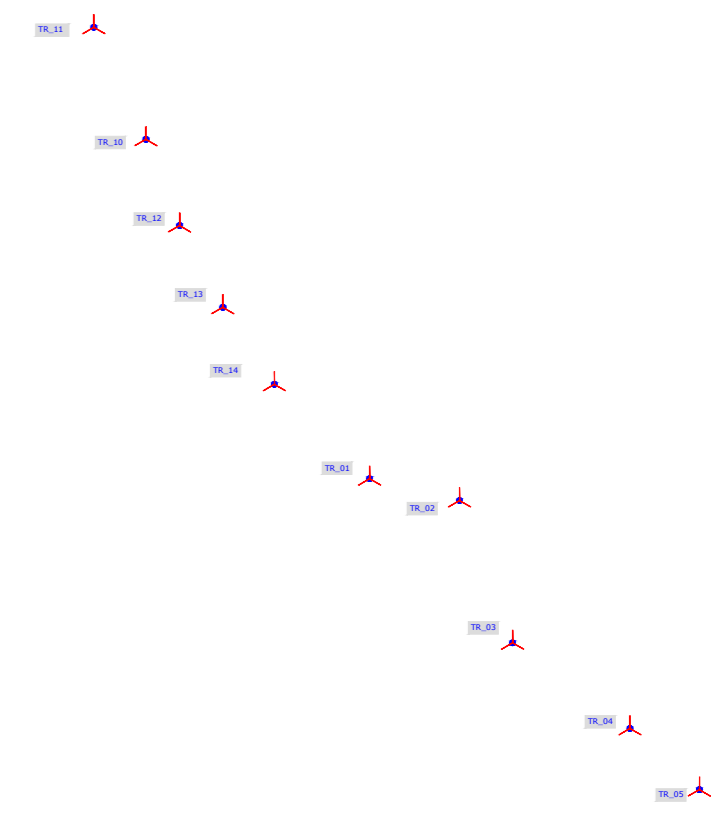




COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI (riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40)		
AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR01	4516923.60 N	22610639.43 E
TR02	4516827.54 N	2611024.36 E
TR03	4516197.69 N	2611274.73 E
TR04	4515814.13 N	2611799.62 E
TR05	4515541.03 N	2612099.75 E
TR10	4518376.03 N	2609631.84 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
Anemometro 1 (*)	4519068,0 N	2613311,0 E
Anemometro 2 (**)	4519180,0 N	2613450,0 E
Anemometro 3 (***)	4518923,0 N	2609475,0 E

(*) Anemometro installato il 15/10/2009
 (**) Anemometro installato il 12/08/2011
 (***) Anemometro installato il 10/09/2011

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



Rif.	Quantità	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari	GDL11SKW003
			Data
			18/02/2016
			Scala
			1:10000

 **Planimetria dell'impianto con anemometro**

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

Formato: A 16 a 6.
 Edizione: 2
 Foglio: 1/1

