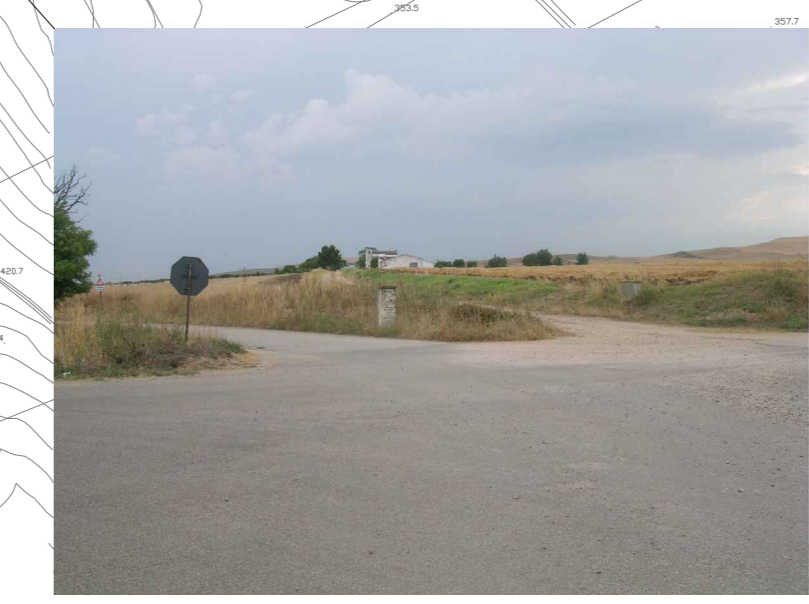
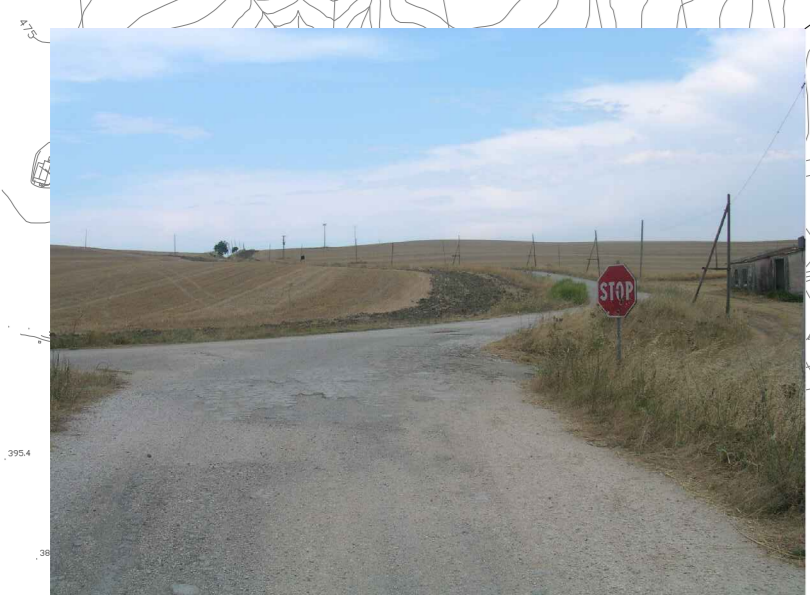
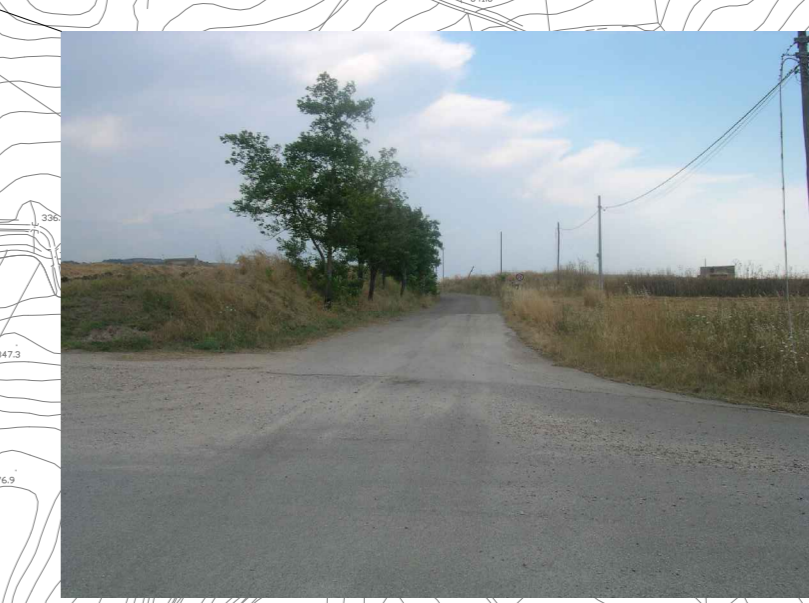
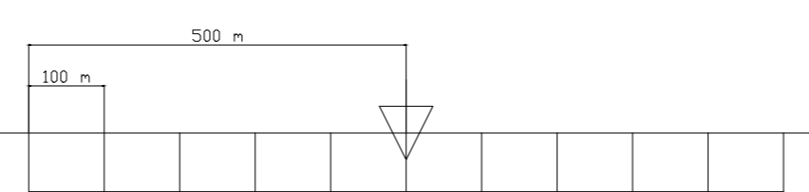


SIGLA CAVO	FORM.	L (m)	D (mm)
L1	3x35	375	82,2
L2	3x35	375	82,2
L3	2x3x50	1419	86,8
L3.1	2x3x50	365	86,8
L3.2	2x3x50	404	86,8
L3.3	2x3x70	387	91
L3.4	2x3x95	781	95,2
L3.5	2x3x120	513	98,8
L4	3x35	954	82,2
L4.1	3x50	679	86,8
L4.2	2x3x50	861	86,8
L4.3	2x3x50	1189	86,8
L4.4	2x3x95	4752	95,2
L5	3x3x150	973	102
L6	3x1x400	8397	97

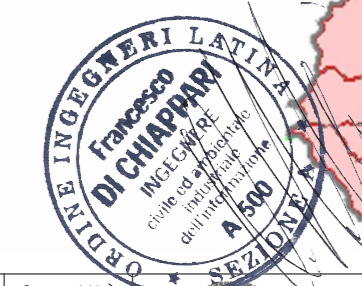
- Stazione di Consegna AT RTN
- Cavidotto AT interrato
- Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente



Vedi tavola 1/2



REGIONE BASILICATA



Rif.	Quantità	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 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 - 10/01/11	10/01/2011
Scala			1:10000



Corografia generale

A 16 a 3.	Formato	Edizione	Foglio
	A0	0	2/2

via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia