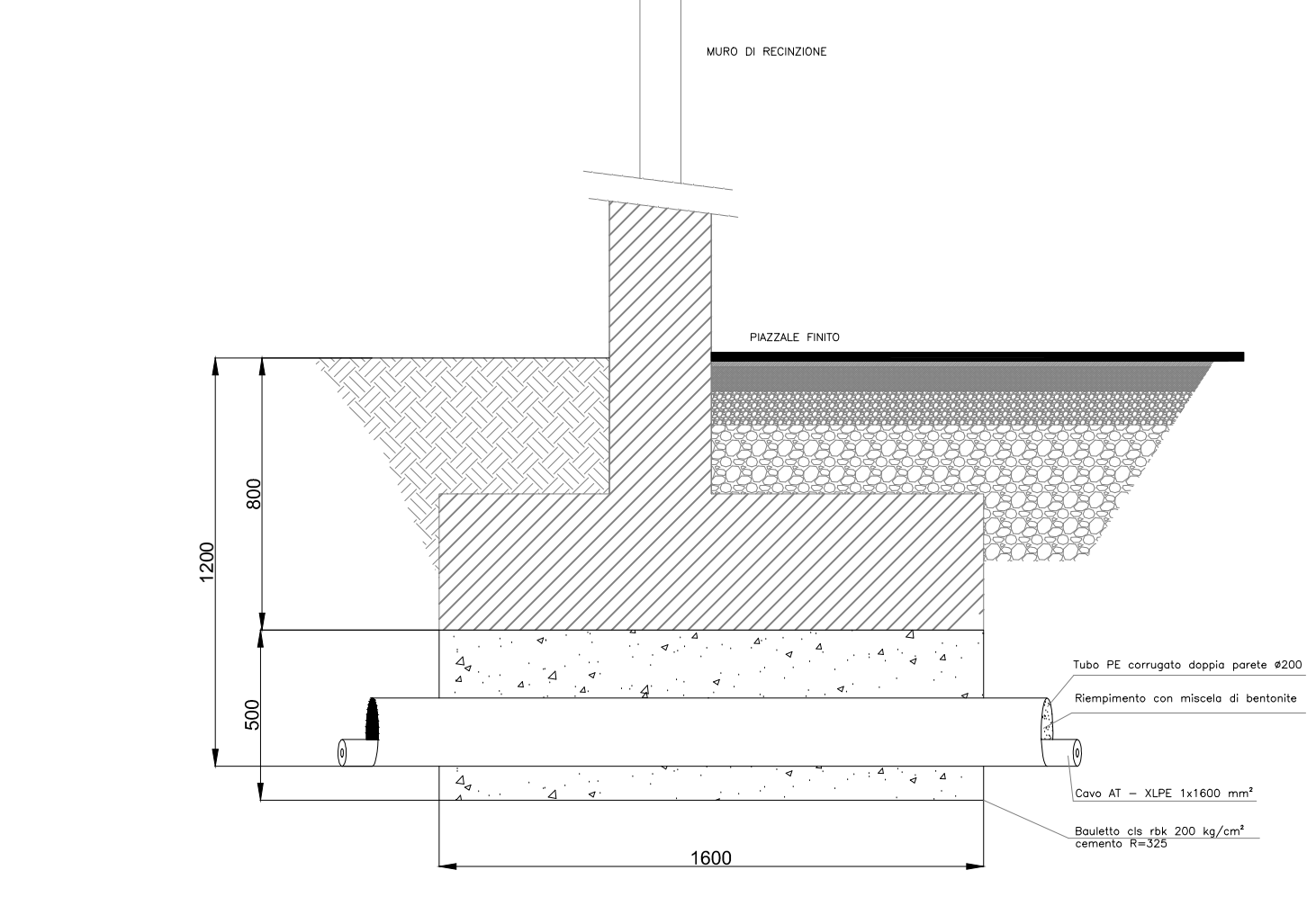
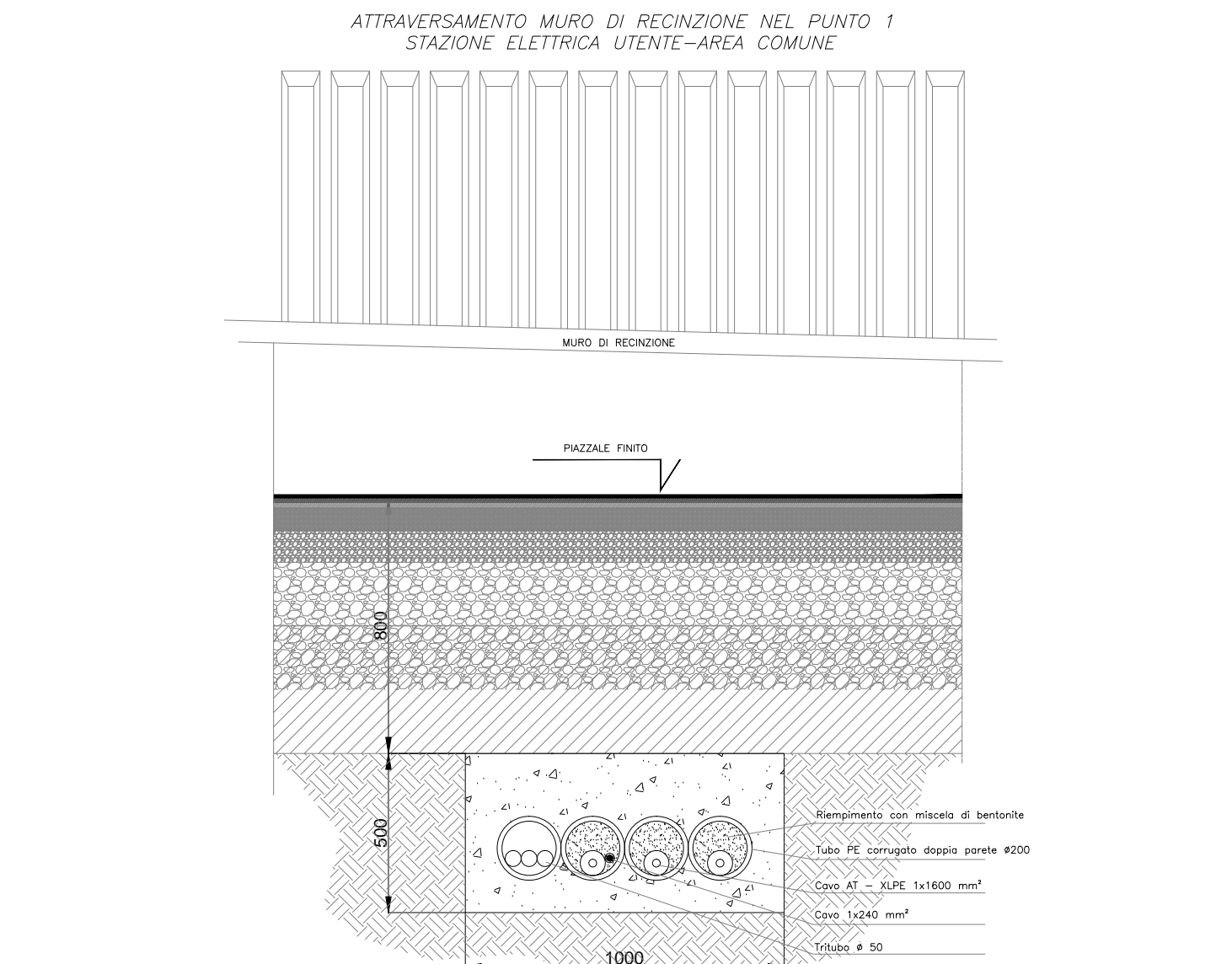
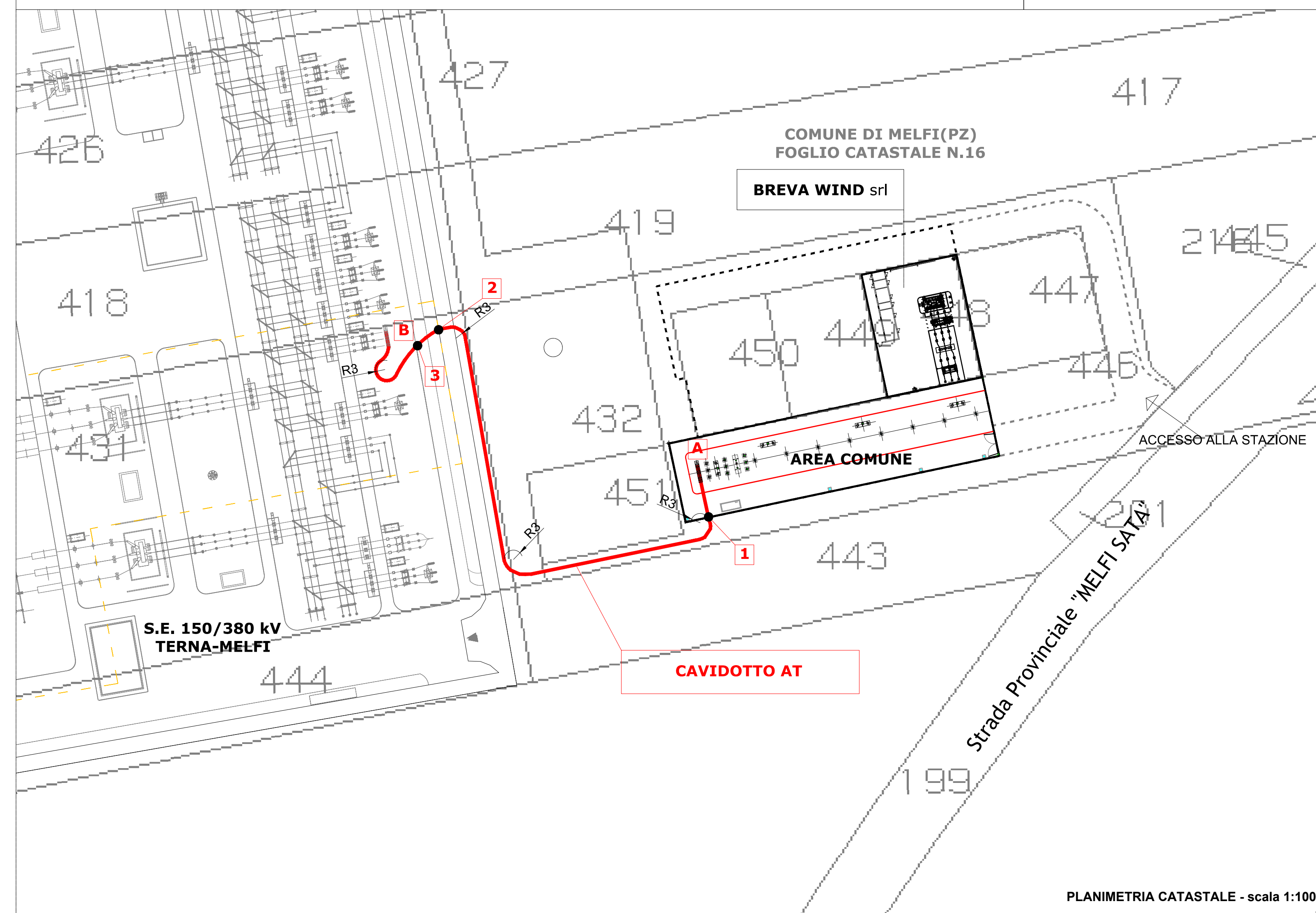


LUNGHEZZA PLANIMETRICA DEI TRATTI DEL CAVIDOTTO AT			
TRATTO	SEZIONE TIPO	LUNGHEZZA [m]	DESCRIZIONE
A-1	BB	20	CAVIDOTTO AT POSATO DIRETTAMENTE INTERRATO IN TRINCEA ALL'INTERNO DEL PIAZZALE DELLA STAZIONE ELETTRICA AREA COMUNE
1-2	AA	160	CAVIDOTTO AT POSATO DIRETTAMENTE INTERRATO IN TRINCEA LUNGO IL PERCORSO STERRATO FINO ALL'INGRESSO DELLA STAZIONE ELETTRICA DI TERNA
2-3	CC	10	CAVIDOTTO AT POSATO ALL'INTERNO DI TUBAZIONE CORRUGATA IN AREA TERNA
3-B	-	30	CAVIDOTTO AT POSATO DIRETTAMENTE INTERRATO PER SCORTA IN AREA TERNA

**NOTE AL TRACCIATO**

- PUNTO 1: il caavidotto AT attraversa il muro di recinzione Area COMUNE
- PUNTO 2: breve tratto con predisposizione tubi per attraversamento muro recinzione Area TERNA (3xØ315 per cavi energia + 1xØ160 per F.O.).



REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI POTENZA  
 Melfi (PZ)  
 LOCALITA' "S. ALESSANDRO - PIANA DEI GELSI - SERRA SCHIAVONE"

VARIANTE DEL PROGETTO EOLICO "MELFI - SANT'ALESSANDRO"  
 12 AEROGENERATORI  
 Progetto originario a 14 aerogeneratori autorizzato con decreto n.23AF.2016/D.00335 del 22/11/2016

TITOLO ELABORATO:  
**PLANIMETRIA CATASTALE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**  
 N. Elaborato: 1.3  
 Scala: 1:1000/1:20

Proponente  
**Breva Wind Srl**

Progettista  
**TENPROJECT**  
 Sede legale e operativa  
 San Giorgio del Sannio (BN) via A. De Gasperi 61  
 Sede operativa  
 Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco  
 P.IVA 01465940623  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Consigliere delegato  
 Ing. Gianluca Veneroni

Dot. Ing. Vittorio Iacono

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	APRILE 2018	RC sigla	MO sigla	VI sigla	RICHIESTA DI VARIANTE

Nome File sorgente: GE.MEL11.PDV.1.3.dwg | Nome file stampa: GE.MEL11.PDV.1.3.pdf | Formato di stampa: 420x840