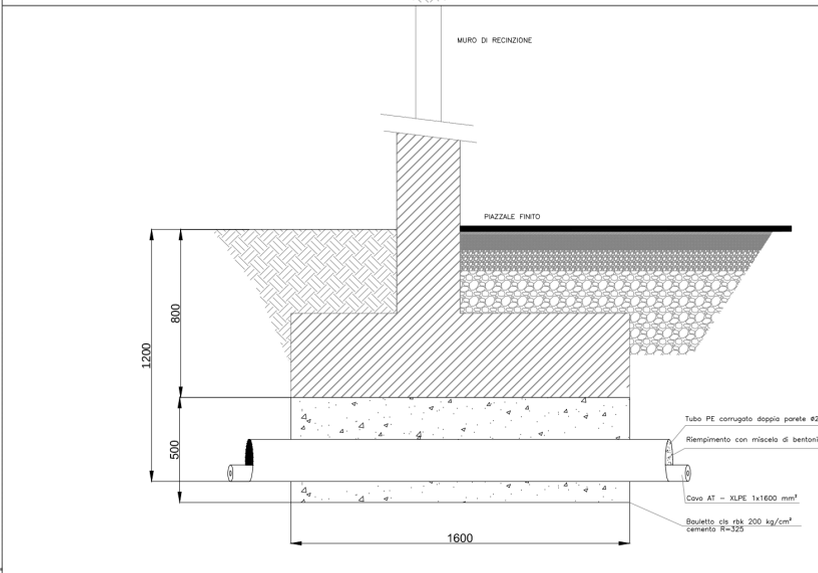
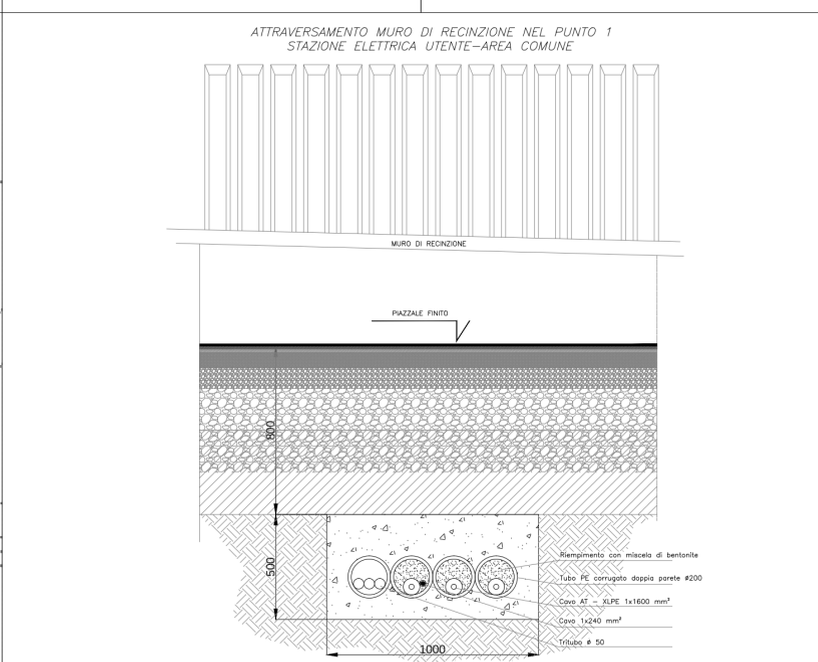
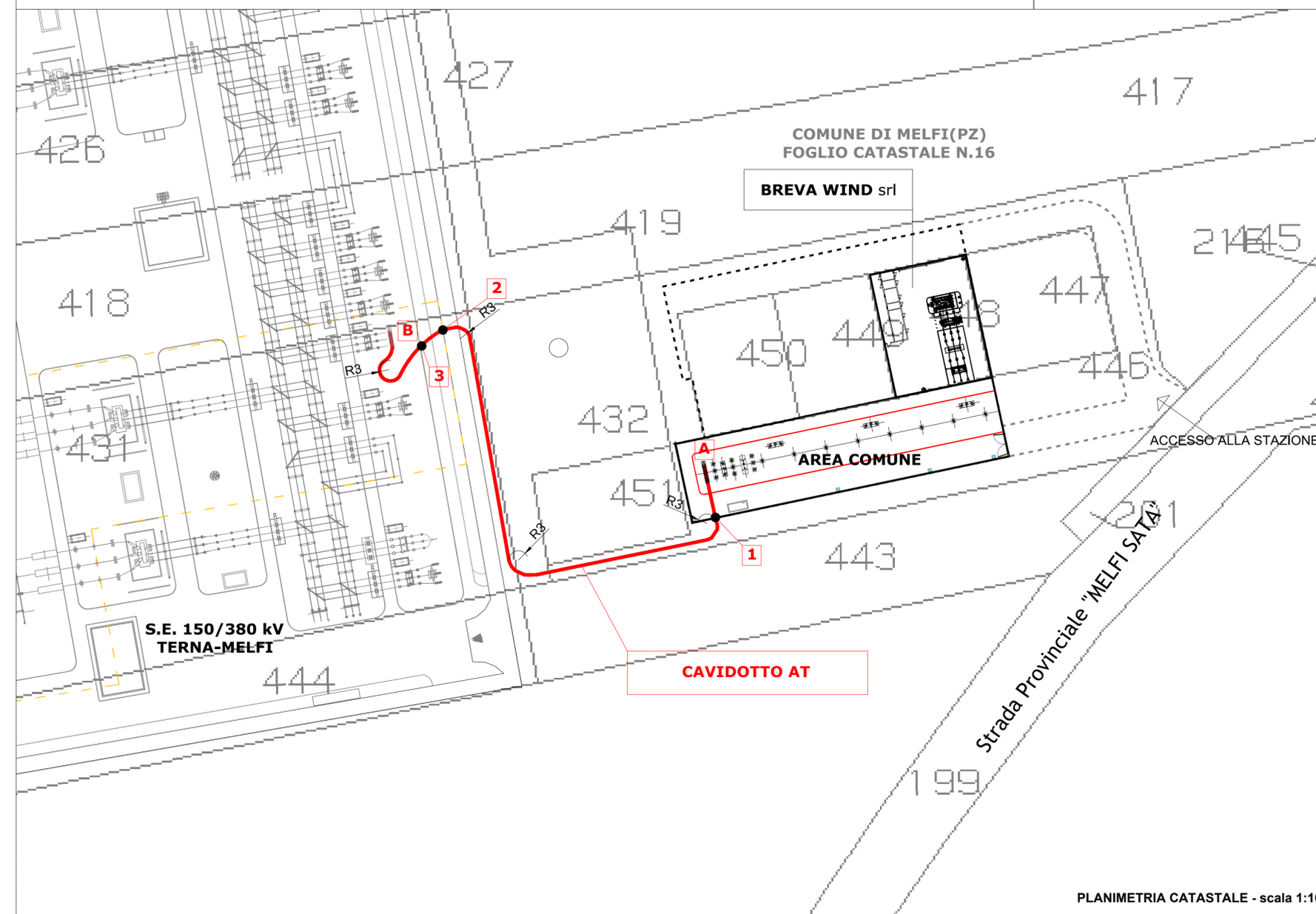


LUNGHEZZA PLANIMETRICA DEI TRATTI DEL CAVIDOTTO AT			
TRATTO	SEZIONE TIPO	LUNGHEZZA [m]	DESCRIZIONE
A-1	BB	20	CAVIDOTTO AT POSATO DIRETTAMENTE INTERRATO IN TRINCEA ALL'INTERNO DEL PIAZZALE DELLA STAZIONE ELETTRICA AREA COMUNE
1-2	AA	160	CAVIDOTTO AT POSATO DIRETTAMENTE INTERRATO IN TRINCEA LUNGO IL PERCORSO 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