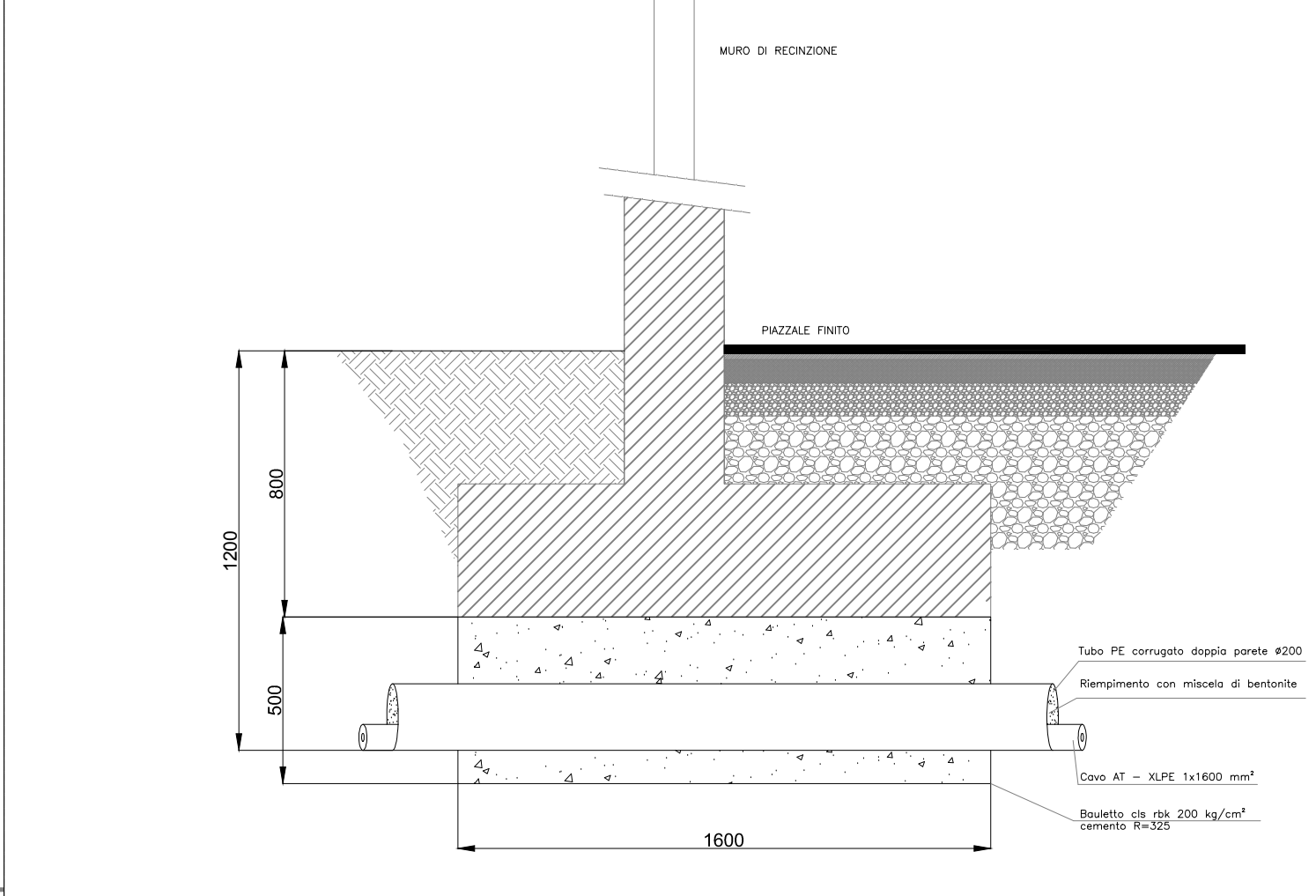
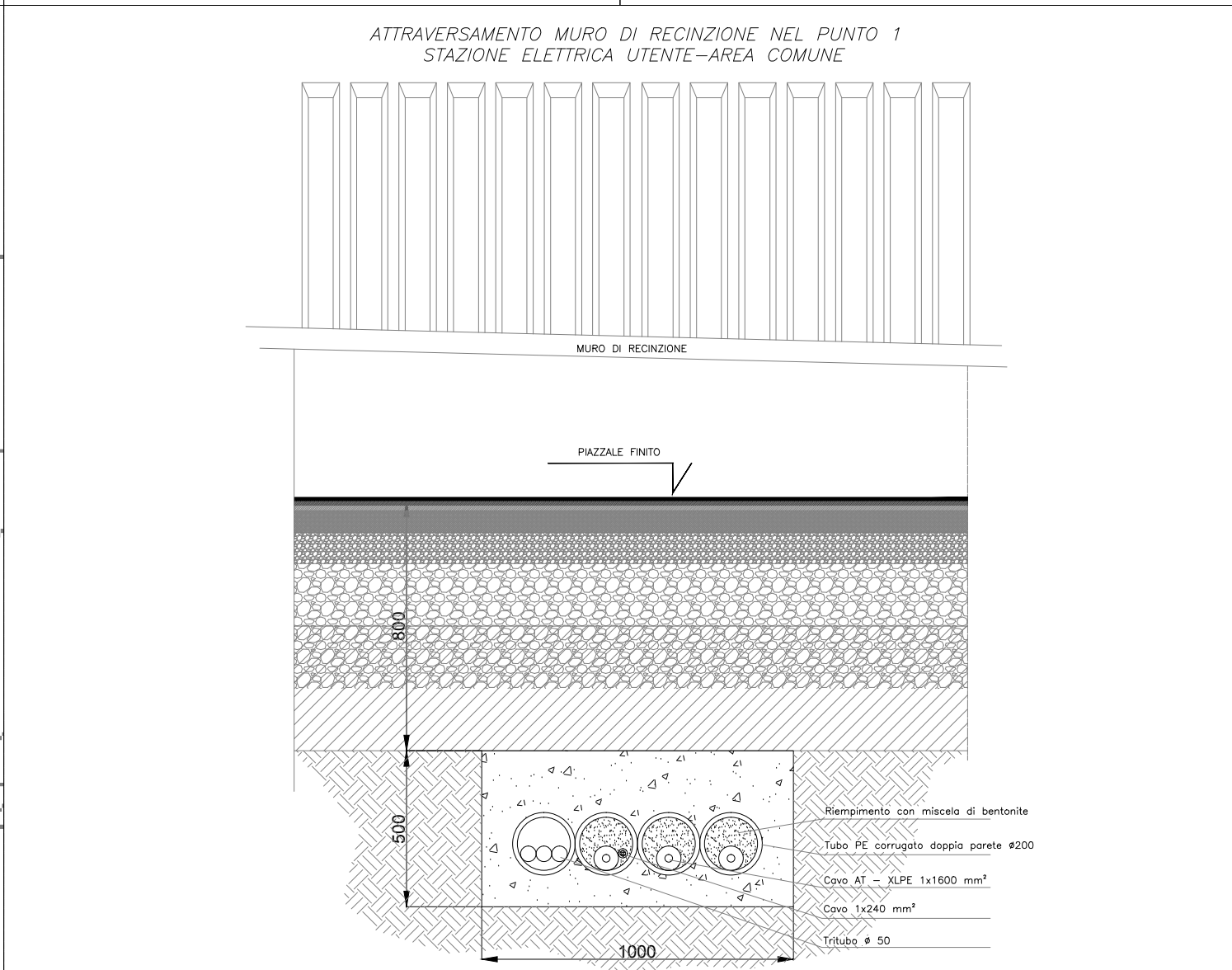
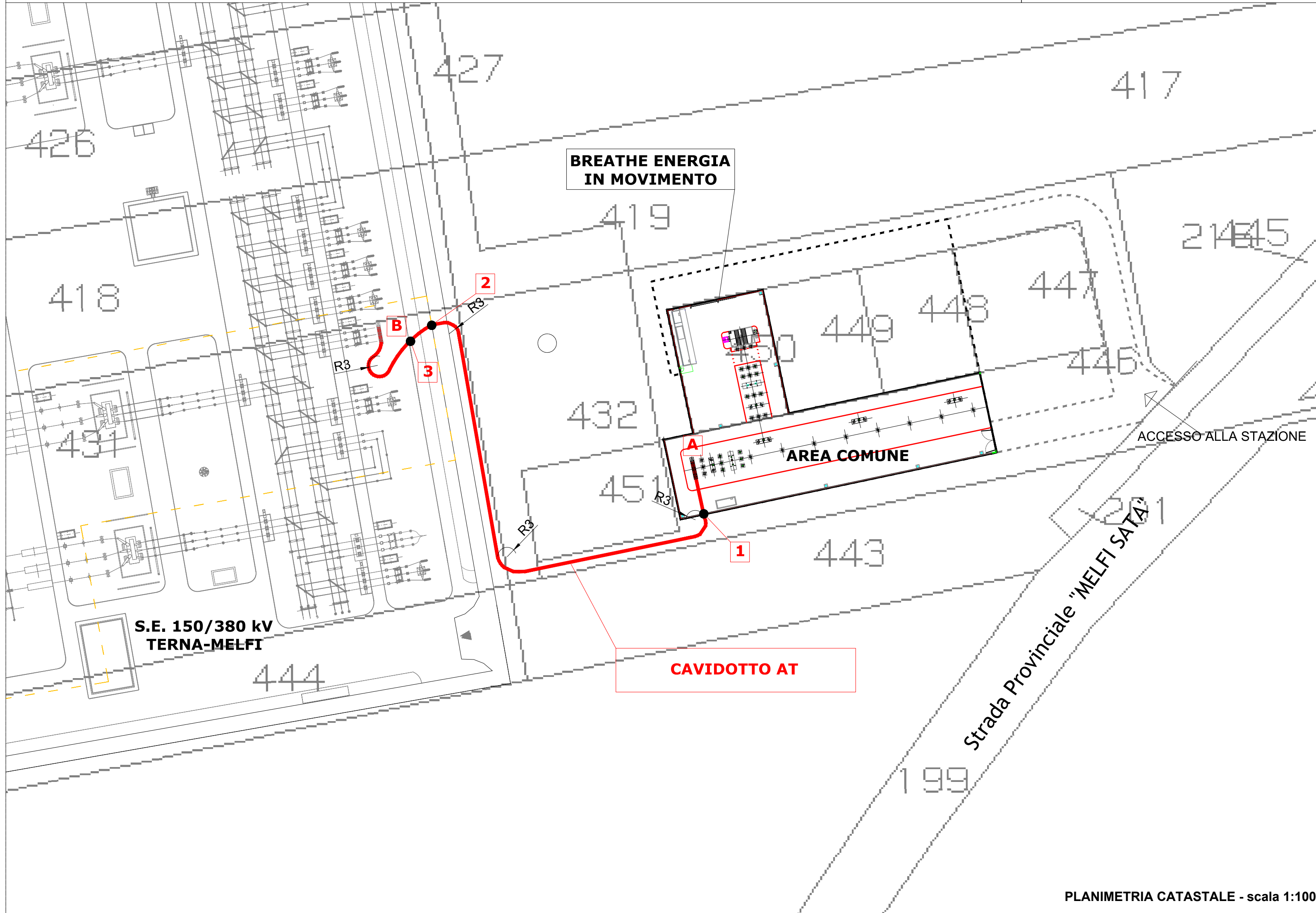


LUNGHEZZA PLANIMETRICA DEI TRATTI DEL CAVIDOTTO AT "PROVVISORIO"			
TRATTO	SEZIONE TIPO	LUNGHEZZA [m]	DESCRIZIONE
A-1	BB	20	CAVIDOTTO AT POSATO DIRETTAMENTE INTERRATO IN TRINCEA ALL'INTERNO DEL PIAZZALE DELLA STAZIONE ELETTRICA AREA COMUNE
1-2	AA	160	CAVIDOTTO AT POSATO DIRETTAMENTE INTERRATO IN TRINCEA 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  
 COMUNE DI MELFI Località Isca della Ricotta

ELABORATI AS BUILT DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 14 AEROGENERATORI

Titolo elaborato:  
**PLANIMETRIA CATASTALE DEL COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE ELETTRICA "MELFI 150/380 kV" AS-BUILT**  
 N. Elaborato: 14 Scala: Varie



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	30/06/2015	ALM sigla	NP sigla	VI sigla	ELABORATI AS BUILT GSE

Nome File sorgente: GE.MEL04.PAB.14.R.00.dwg Nome file stampa: GE.MEL04.PAB.14.R.00.pdf Formato di stampa: 420 x 840