

**REALIZZAZIONE DI NUOVA STAZIONE TERNA DI SMISTAMENTO A 150 KV AD AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE 380/150 KV DI TROIA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**



**Tecnico**  
ing. Gianluca B. Biscotti

**Collaborazioni**  
ing. Antonio Crisafulli  
arch. Valentina Mastromarino

**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca B. Biscotti



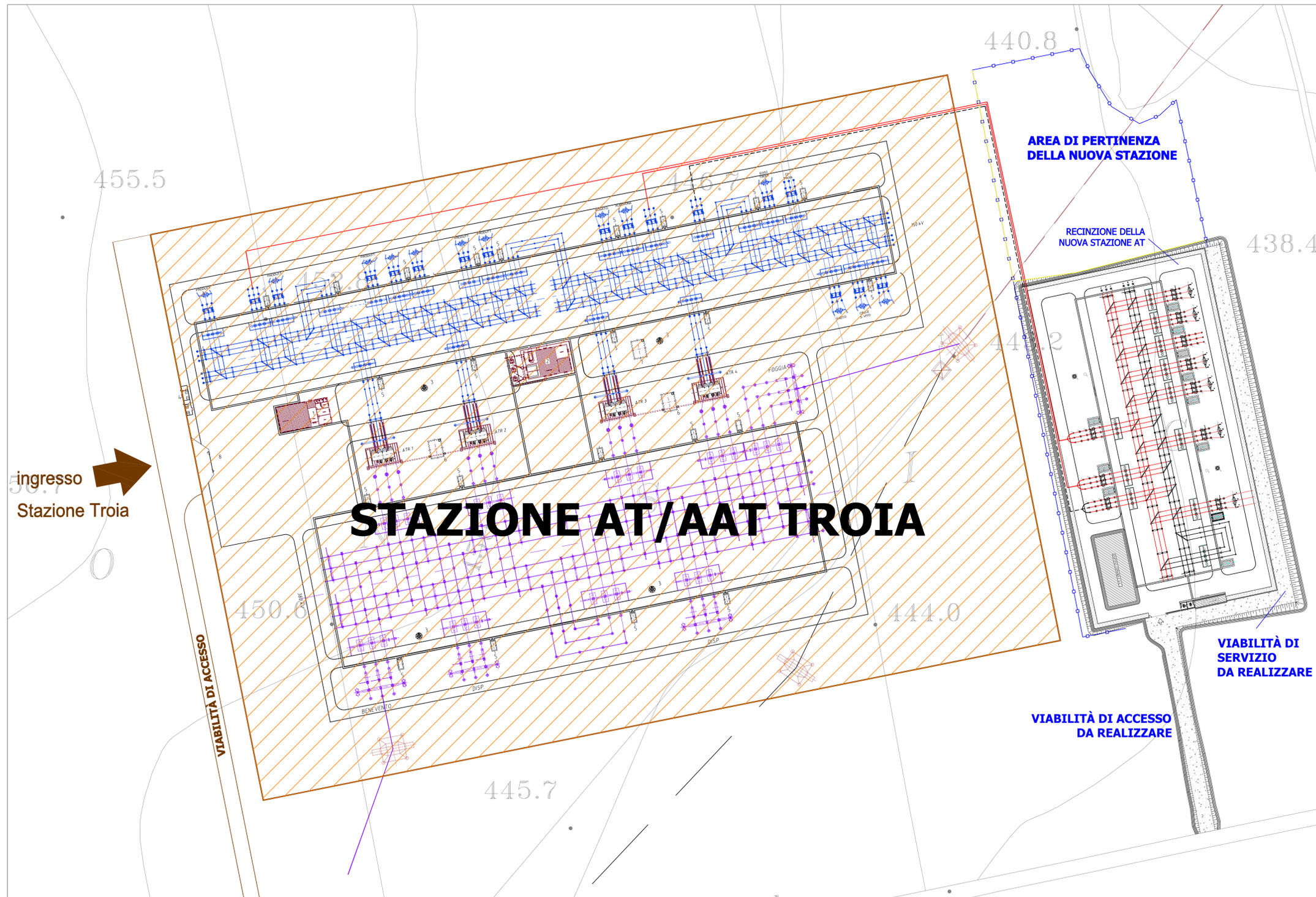
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>R07</b>	<b>PARTICOLARI DEL RACCORDO AT IN CAVO INTERRATO</b>	<b>11037</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW11037D-R07</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		-	-
REV	DATA	MODIFICA	
00	13/04/2011	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

**LEGENDA**

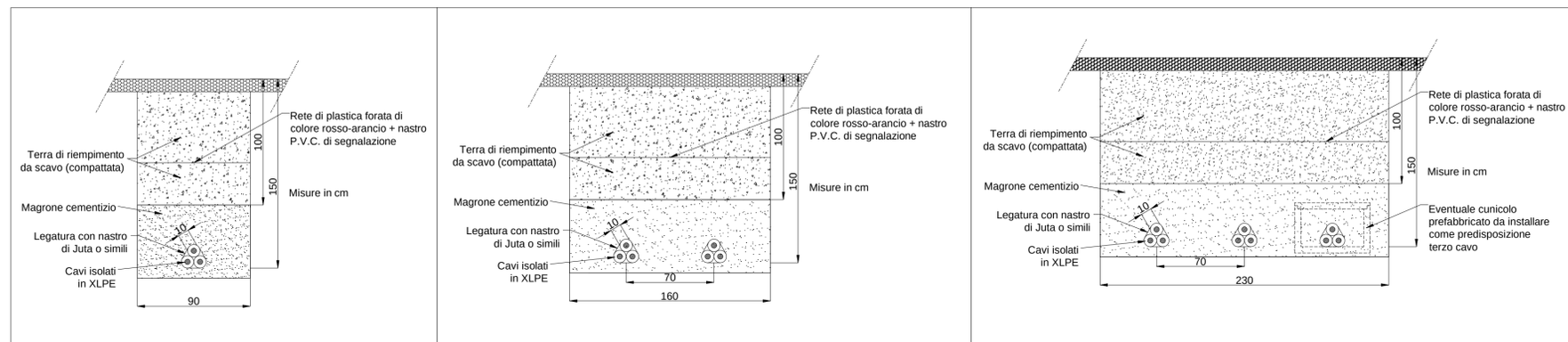
Tracciato del raccordo in cavo AT:  
n. 2 terme di cavi AT interrati (rosso)  
n. 1 predisposizione terza tema (nero tratt.)

Eventuale recinzione per delimitazione area di pertinenza della nuova stazione Terna a 150 kv

Viabilità da realizzare



INDIVIDUAZIONE TRACCIATO RACCORDI AT IN CAVO INTERRATO. SCALA 1:1000



TIPICI DI SCAVO PER POSA CAVI AT. SCALA 1:25