

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

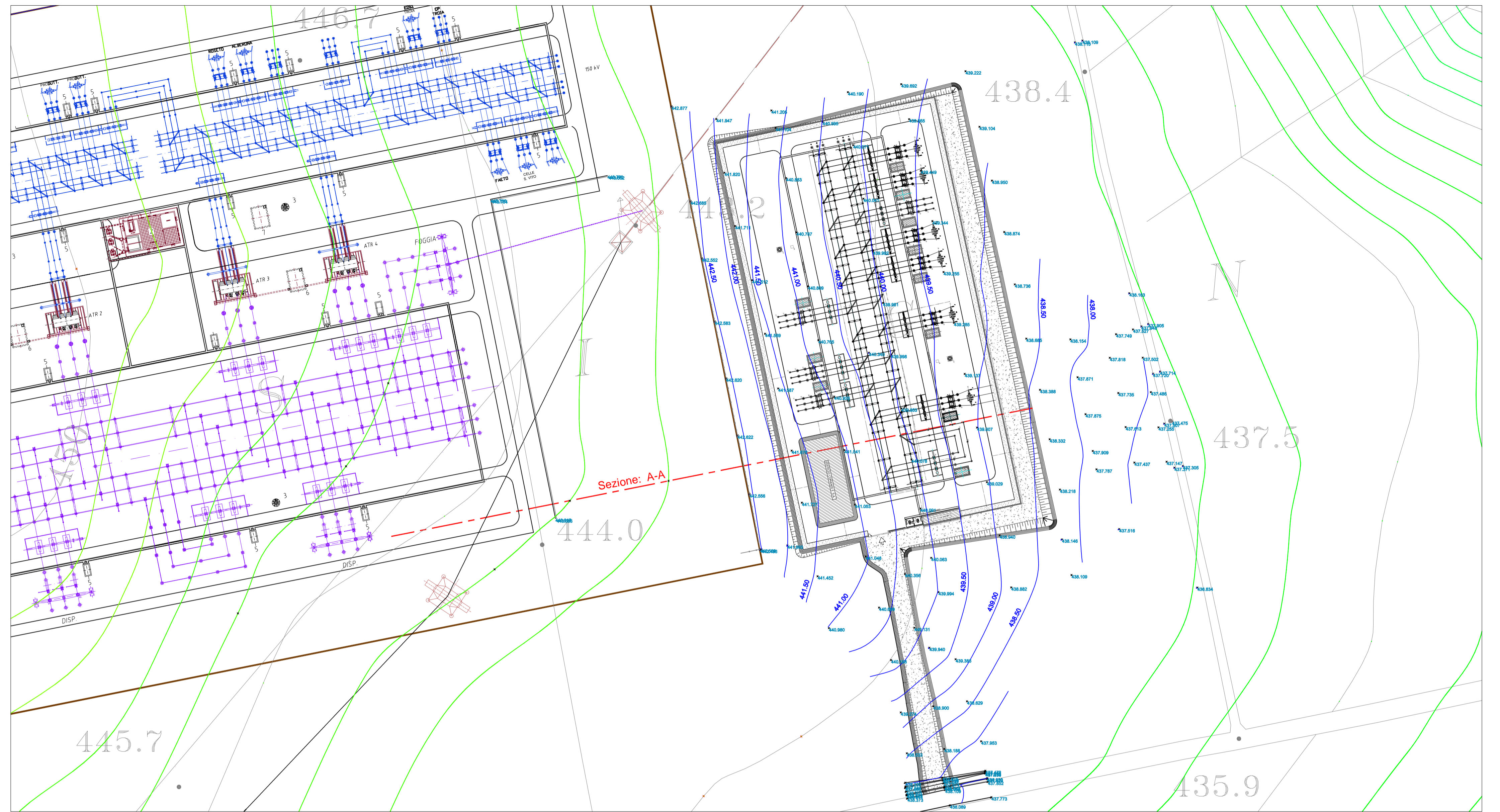
Collaborazioni
ing. Antonio Crisafulli
arch. Valentina Mastromarino
ing. Maurizio Gargano

Responsabile commessa
ing. Gianluca B. Biscotti

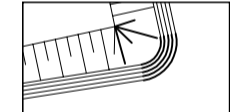


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
R09	PROFILO LONGITUDINALE OPERE TERNA ESISTENTI / DA REALIZZARE	11037	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW11037D-R09			
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2075 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW11037D-R09.dwg	1:1000 - 1:1500		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/04/2011	Emissione	ing. Gargano	ing. Crisafulli	ing. Biscotti
01					
02					
03					
04					
05					

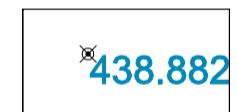
Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev. 1.00.00.02



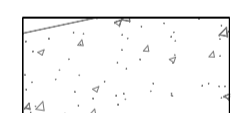
Scala 1:1000



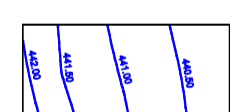
Scarpata e fosso di guardia



Punti da rilievo piano altimetrico



Strada da realizzare



Curve di livello

