

via Ivrea, 70 - 10098 Rivoli (To)

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

PROGETTO DEFINITIVO

Va Napoli, 363/I - 70123 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

Vla Salandra, 18 - 00187 Roma - Italy
tel (+39) 0642272305 - fax (+39) 0642274000

www.studiobfp.com- info@studiobfp.com

AZIENDACONSISTEMA ŒSTIONE QUALITA'
UNI EN ISO9001;2008
CERTIFICATODACERTIQUALITY

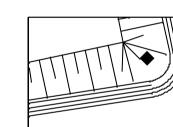
Tecnico
ing. Gianluca B. Biscotti

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



TAVOLA	TITOLO	COMMES	SA TI	POLOGIA	
DOO		11037		D	
R08	AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA SU RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO	CODICE ELABORATO			
		DW11037D-R08			
REVISIONE		SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00					
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1		DW11037D-R08.0	DW11037D-R08.dwg 1:500		
REV DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
00 13/04/2011	Emissione	ing. Gargano	ing. Crisafulli	ing. Biscott	
01					
02					
03					
04					
05					

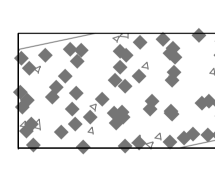
Area Stazione TERNA



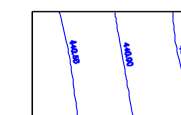
Scarpata e fosso di guard



6 Punti da rilievo plano-altrimetrico



Strada da realizzai



Curve di livelle

