ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.

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



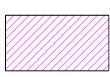
Tecnico ing. Gianluca B. Biscotti

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

Responsabile commessa ing. Gianluca B. Biscotti



TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
R08		AMPLIAMENTO STAZIONE TERNA SU RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO	11037		D	
			CODICE ELABORATO			
DE / ICIONE			DW11037D-R08			
REVISIONE 00			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
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.dwg		1	1:500
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	13/04/2011	Emissione	ing. Gargano	ing. Crisafulli		ing. Biscotti
01						
02						
03						
04						
05						



Area Stazione TERNA



Scarpata e fosso di guardia



Punti da rilievo plano-altrimetrico



Strada da realizzare



Curve di livello

