



**LEGENDA ATTRAVERSAMENTI**

- AU XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- SS XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale
- SP XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Provinciale
- SR XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Regionale
- FE XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- CA XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valli)
- RG XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Gasdotto
- AQ XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- TT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- BT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)
- MT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione (Vn<60kV)
- AT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione (Vn>60kV)
- RT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Regio Tratturo

**LEGENDA**

- PISTE DI CANTIERE - AREE MICRO CANTIERE
- CANTIERE BASE
- RECETT. RECETTORE OGGETTO DI MONITORAGGIO
- ELETTRODOTTO AT 380kV ST 'BISACCIA-DELICETO' FUTURO

NUMERO E DATA ORDINE:		PER AGGIORNAMENTI		PER INFORMAZIONI	
MOTIVO DELL'ORDINE:					
CODIFICA ELABORATO					
<b>DEFR10015C1873501</b>					
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO		
Elettrodotto AT 380kV ST "S.E. Bisaccia-S.E. Deliceto" e opera connessa			Disegno		
COROGRAFIA PIANO DI CANTIERIZZAZIONE			PROGETTO		
Lotto 2 dal sost. 42 alla stive di Deliceto			Collegamento 380kV "BISACCIA-DELICETO"		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGGIO
DEFR10015C1873501.dwg		1 unità = 1	1000x1100	1:10000	2 / 2

Candela