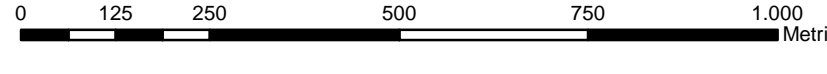


Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI					
GO	15052013	PRIMA EMISSIONE	Aut. F. Zaccaria	L. Di Tullio	N. Rubino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00251-9.3			
PROGETTO		Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa INTEGRAZIONI AL SIA Componenti ambientali rumore e campi elettromagnetici - recettori			
RICAVATO DALLA DOC. TERZA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASA00251-9.3.PDF	1 unità = CAD	A0	1:10.000	3/3	

Componente ambientale rumore - recettori

- Buffer 100 m dall'edificato non interferente con la linea
- Buffer 100 m dall'edificato interferente con la linea

Componente ambientale campi elettromagnetici

- Distanza Prima Approssimazione (DPA)
- Confini comunali
- Confini regionali

