



SEZIONE "TIPO" CAVIDOTTO AT DI COLLEGAMENTO SOTTOSTAZIONE 150KV CON STAZIONE 380KV (Stallo 150KV)

Sezione su Terra - SEZ L-

Prima con laterale Preselezionata

Interno

Strada

Area in PVC nero

Tratti di Argilla

Tubo Corrugato di PVC 200 e

Interno di Area Cu 240 mmq.

Progetto del Parco Eolico nel Comune di Bisaccia Località TOPPA GALLI

COLLEGAMENTO AT 150 KV IN CAVO TRA SS.EE. TERNA e SS.EE. ECOENERGIA SRL

N° Rev.	Modifica	Data	Valto	Approvato
N° Rev.	Modifica	Data	Valto	Approvato
N° Rev.	Modifica	Data	Valto	Approvato
N° Rev.1	Aggiornamento posizione e sezione stallo in area Terna	03-10-2011	Modificato	Verificato

Committente	Progettista	Verificato	Approvato	Norma file	Data	Scala
ECOENERGIA Srl	ECOENERGIA Srl	-	-	15000	03/10/11	1:50
				Progetto		
				BISACCIA		
				Norma tecnica	Rev.	Rev. 28
				Settore - Partecipati	01	