

**ELETTRODOTTO 380kV DOPPIA TERNA "CHIARAMONTE GULFI - CIMINNA"
ED OPERE CONNESSE**

PIANO TECNICO DELLE OPERE

**INTERVENTO 6: VARIANTI ELETTRODOTTI 380 kV ST ESISTENTI "CHIARAMONTE
GULFI – PATERNO" E "CHIARAMONTE GULFI – PRIOLO"**

CODIFICA TERNA	DESCRIZIONE	REV.	DATA
REGR10002BGL00203	Relazione Tecnica Illustrativa	00	15/12/2011
DEGR10002BGL00204	Corografia 1:10.000 con attraversamenti	00	15/12/2011
EEGR10002BGL00205	Elenco opere attraversate	00	15/12/2011
EEGR10002BGL00206	Caratteristiche componenti 380 kV ST	00	15/12/2011



Elaborato				Verificato	Approvato
A. Stabile SRI-PRI-NA	M. Longobardi SRI-PRI-NA	G. Savica SRI-PRI-NA	M. De Marco SRI-PRI-NA	Speranza N. SRI-PRI-NA	Paternò P. SRI-PRI-NA

m010CI-LG001-r02