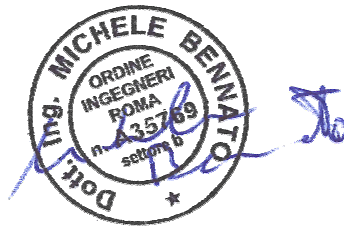


RIASSETTO DELLA RETE AT A 380 kV E 132 kV IN PROVINCIA DI TERAMO
PIANO TECNICO DELLE OPERE (PTO)

INTERVENTO 1

Ampliamento Stazione Elettrica 380/132 kV di Teramo



Storia delle revisioni

Rev. 00	del 31/01/2018	EMISSIONE PER PTO
---------	----------------	-------------------

Il presente documento è costituito dagli elaborati di seguito elencati:

Elaborato	Verificato	Approvato
D.Capone ING PRE APRICS	F.Nota ING PRE APRICS	M.Bennato ING PRE APRICS

m010CI-LG001-r02

INTERVENTO 1 – AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV di Teramo			
CODIFICA TERNA	DESCRIZIONE	REV.	DATA
RU12002E_ACSG0091_00	Relazione tecnica illustrativa	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0092_00	Corografia 1:5000	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0093_00	Ortofoto 1:5000	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0094_00	Catastale 1:2000	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0095_00	Planimetria stato di fatto	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0096_00	Planimetria di progetto	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0097_00	Sezione elettromeccanica sistema sbarre 380 kV	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0098_00	Sezione elettromeccanica stallo linea 380 kV	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0099_00	Sezione elettromeccanica parallelo sbarre 380 kV	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0100_00	Stallo Autotrasformatore 380/132 kV – Pianta e sezioni	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0101_00	Sezione elettromeccanica linea GIS-Aria 132 kV	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0102_00	Edificio GIS	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0103_00	Edificio punto di consegna MT-TLC	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0104_00	Chiosco per apparecchiature elettriche	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0105_00	Locale tecnico impianto antincendio	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0106_00	Box Gruppo elettrogeno esterno	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0107_00	Particolare recinzione e cancelli	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0108_00	Torre faro H25m	00	31/01/2018
DU12002E_ACSG0109_00	Sostegno tubolare ponte radio H18m	00	31/01/2018
WU12002E_ACSG0110_00	Schema elettrico unifilare	00	31/01/2018