

Stazione Elettrica 380/220/132 kV di Fusina 2

PIANO TECNICO DELLE OPERE "PARTE PRIMA"

ELENCO ELABORATI



Storia delle revisioni

Rev. 00	del 15/09/2016	Emissione per PTO
---------	----------------	-------------------

Elaborato	Verificato	Approvato
F. Indiat ING REA/PRI NE		M. Bennato ING REA/PRI NE

m010CI-LG001-r02

Il presente piano tecnico delle opere è costituito dagli elaborati sotto elencati.

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
RU35317ABCR10560	Relazione Tecnica Illustrativa	00	15/09/2016
RU35317ABCR10580	Valutazione dell'induzione magnetica della stazione elettrica 380/220/132 kV di Fusina 2	00	05/09/2016
RU35317ABCR10581	Analisi dell'emissione acustica della stazione elettrica 380/220/132 kV di Fusina 2	00	08/08/2016
DU35317ABCR10561	Inquadramento su CTR	00	15/09/2016
DU35317ABCR10562	Planimetria catastale	00	15/09/2016
WU35317ABCR10578	Schema elettrico unifilare - Stato di fatto	00	15/09/2016
WU35317ABCR10563	Schema elettrico unifilare - Stato di progetto	00	15/09/2016
DU35317ABCR10564	Planimetria elettromeccanica - Stato di fatto	00	15/09/2016
DU35317ABCR10565	Planimetria elettromeccanica - Stato di progetto	00	15/09/2016
DU35317ABCR10566	Sezioni elettromeccaniche	00	15/09/2016
399VE02139_01	Edificio Quadri	00	21/08/1995
399VE02158_01	Edificio Servizi Ausiliari	00	04/05/1994
DU35317ABCR10569	Edificio punto di consegna MT e TLC	00	15/09/2016
DU35317ABCR10570	Edificio Magazzino	00	15/09/2016
DU35317ABCR10571	Edificio impianto pressurizzazione VV.F.	00	15/09/2016
DU35317ABCR10572	Edificio GIS 380 kV	00	15/09/2016
DU35317ABCR10573	Edificio GIS 220 kV	00	15/09/2016
333FN00060_01	Edificio GIS 170 kV	00	30/05/1996
DU35317ABCR10575	Torri faro	00	15/09/2016
DU35317ABCR10576	Recinzione di stazione	00	15/09/2016
DU35317ABCR10577	Cancello carraio	00	15/09/2016