

LEGENDA APPARECCHIATURE	
T.V.	Trasformatori di tensione
T.A.	Trasformatori di corrente
S.L.	Sezionatore A.T. di linea
C.R.T.	Supporto unipolare rompitratta
S.G.	Sezionatore A.T. di gruppo
M.T.F.	Muro tagliafiamma
I.G.	Interruttore A.T. di gruppo
SC.	Scaricatori A.T.
TR. GR."A"(B)	Trasformatore di gruppo "A" (B)
TR. IS.	Trasformatore di isolamento
S.B.	Sostegno sbarra A.T.
T.F.	Torre faro da m. 18
P.S.1*	Sezionatore 1° fila
P.S.2*	Sezionatore 2° fila

LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm ² interrata a 120 cm di profondità
	Dispensore orizzontale in corda Cu 120 mm ² interrata a 80 cm di profondità
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 120 mm ²
	Morsetto a compressione per collegamento/derivazione corda 120 mm ²
	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø 30mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0 o 9,0 m. posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA MODANE-TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA
REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI
BORGONE E AVIGLIANA**

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE DI BORGONE
Planimetria maglia di terra

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

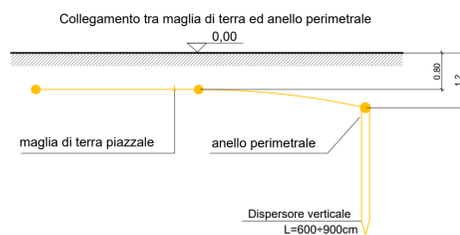
NT0105D58P9SE010006B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serrau	Aprile 2019	M. Reggiani	Aprile 2019	F. Perrone	Aprile 2019	M. Gambaro Gennaio 2020
B	Rivisione generale a seguito modifica ubicazione impianti	B. Tutino	Gennaio 2020	M. Reggiani	Gennaio 2020	F. Perrone	Gennaio 2020	

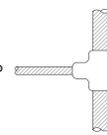
File: NT0105D58P9SE010006B.dwg

n. Elab.:

NOTE:
- Anello periferico interrato a 120cm di profondità'
- Maglia interna interrata a 80cm di profondità'
- Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)



Particolare connessione maglia di terra ai ferri d'armatura del fabbricato con saldatura alluminotermica



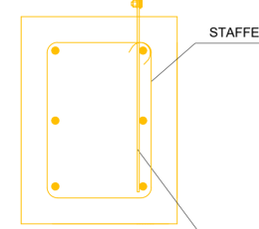
Particolare capocorda a compressione



Particolare connessione a " T " con morsetto a compressione



Particolare connessione maglia di terra ai ferri d'armatura.



≠ 40 x 4 PER MESSA A TERRA
SALDATO ALL'ARMATURA DEL PILASTRO