

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



LEGENDA

- * MUTUAMENTE ESCLUSIVI
- Sbarra equipotenziale generica (di quadro, armadio, telaio, etc.)
- ⊕ Trasformatore a specifico IS 365/2008
- ⊖ Scti: schema di protezione tra primario e secondario del trasformatore
- ⊞ Conduttore in doppio isolamento
- ⊠ Quadro da realizzarsi a doppio isolamento (o isolamento equivalente) rispetto alla tensione primaria
- (quadro) Tutti gli interruttori devono essere dotati di contatti ausiliari di AFERRO/CHIUSSO/SCATTIMO

NOTE REALIZZATIVE E RIFERIMENTI DELLO SCHEMA
 Conformità alla Specifica Tecnica RTI ES 728_A

** Prevedere funzione differenziale in caso di distribuzione con sistema TT

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO
 LOTTO 2 : PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA
 CURNO A BERGAMO
 ENERGIA - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E F.M.

GA Curno - Schema sistema di alimentazione e protezione

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV.

NB1R 02 D 58 DX L F 0 1 0 A 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione specifica	S. Giorgini	Mar. 2020	S. Viorso	Mar. 2020	M. Sgherbani	Mar. 2020	M. Gennaro



FILE: NB1R02D58DXLF010A02A.dwg In. Elab.: X

Fig. NB1R02D58DXLF010A02A.dwg

