

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

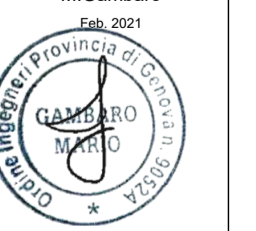
U.O. TECNOLOGIE NORD  
 PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**  
 LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo  
 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE:  
 Cab TE Bergamo  
 Piazzale - Disposizione apparecchiature (layout)

SCALA:  
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 NB1R 09 D 58 PA SE0200 029 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	M. Gernaj	Feb. 2021	M. Reggiani	Feb. 2021	M. Berlingieri	Feb. 2021	M. Gambaro	Feb. 2021



File: NB1R09D58PASE0200029A.dwg n.Elab.:

- Alim. x - Celle alimentatori 3kVcc
- Cella Neg. - Cella negativi
- Batterie - Armadio batterie
- QSA ca cc - Quadro di distribuzione Servizi Ausiliari in ca e cc
- UCA - Quadro di controllo sistema di supervisione SCADA
- Qcb - Quadro carica batterie
- P.S.1° - Sezionatori di 1° fila
- TR.I.S. - Trasformatore di isolamento

SCALA GRAFICA 1:100  
 0 100 200 300 400 500cm