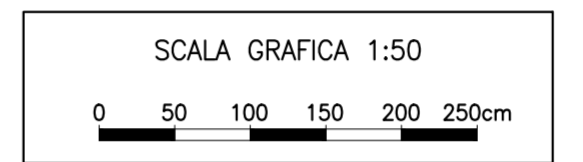


- Alim. x - Celle alimentatori 3kVcc
- Cella Neg. - Cella negativi
- Batterie - Armadio batterie
- QSA ca cc - Quadro di distribuzione Servizi Ausiliari in ca e cc
- UCA - Quadro di controllo sistema di supervisione SCADA
- Qcb - Quadro carica batterie



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  
 Fabbricato - Disposizione apparecchiature (layout)

SCALA:  
 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 NB1R 09 D 58 PB SE0200 033 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	<i>F. Serrau</i>	Mar. 2020	<i>M. Gaggiari</i>	Mar. 2020	<i>M. Beringieri</i>	Mar. 2020	M. Gambaro Mar. 2020

