



- Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
- Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
- B Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - coperchio carrabile
- C Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - coperchio carrabile
- D Pozzetto in CLS dim 80x80x100cm - coperchio carrabile
- E Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - coperchio carrabile
- G Pozzetto in CLS dim 100x80x80cm - coperchio carrabile

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 - Canalizzazioni e pozzetti

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	58	PA	SE0200	028	A

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

