

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:

Cabina TE di Bergamo Elenco voci aggiuntive

SCALA:

-

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

N B 1 R 0 9 D 5 8 K P S E 0 2 0 0 0 4 8 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M.Gennari 	Feb.2021	M. Reggiani 	Feb.2021	M. Berlingieri 	Feb.2021	Ing. M. Gambaro Feb.2021



File: NB1R09D58KPSE0200048A.docx

n. Elab.:

ELENCO VOCI AGGIUNTIVE			
Codice	Descrizione	U.M.	"Prezzo unitario [€]"
VANB1RA0158T001	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE	m2	205,44 €
VANB1RA0158T002	Fornitura e posa in opera di profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE	m	18,66 €
VANB1RA0158T004	Fornitura di armatura a led P=57 W in alluminio pressofuso. FLUSSO LUMINOSO 7150lm E POTENZA Fornitura di armatura a led P=57 W in alluminio pressofuso. FLUSSO LUMINOSO 7150lm E POTENZA 57W, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, ALIMENTATO A 525 mA.	Cad	570,00 €