

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.**

Linea di contatto:

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 L C 0 3 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	EMISSIONE a seguito lotto 09	M. Gernari	Lugl.2021	M. Reggiani	Lugl.2021	M. Berlingieri	Lugl.2021	Ing. G.Guidi Buffarini Lugl.2021
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Gernari	Marzo 2020	M. Reggiani	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17812

File: NB1R09D58KPLC0300001B.docx

n. Elab.:

ELENCO VOCI AGGIUNTIVE			
Codice	Descrizione	U.M.	"Prezzo unitario [€]"
VA.NBR1.A01.58.T001	Realizzazione presso il Posto Centrale DOTE delle attività di ingegneria, configurazione del data base e delle pagine video, comprensivo della battitura punti verso la periferia per la completa messa in servizio del periferico di telecontrollo.	CAD	€ 7.022,95
VA.NBR1.A01.58.T002	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO) propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato dall'attraversamento.	CAD	€ 229,93
VA.NBR1.A01.58.T003	BST eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (in IPO notturna). Da appl. per un attraver. di bin. con polifora composta da 1 a 5 tubi di diametro Ø 100/110mm posati su n°1 fila o dim. sim.; per ogni m di attrav..	m	€ 39,16
VANB1RA0158T010	Fornitura di Unità per Comando e Controllo. Sezionatori TE Autoalimentati da LdC 3kV secondo RFI DTC ST E SP IFS TE 077 A 03/2019 composta da: N° 1 Unità convertitore (da collegare in alta tensione) + Unità UAM (da fissare alla base del palo) completa di cavi e guaina di protezione (lunghezza 7 metri) , staffe di fissaggio per entrambe le Unità per Sezionatori Autoalimentati da LdC 3kV e relativo Modem.	CAD	€ 12.617,00
VANB1RA0158T009	F.p.O. di quadro comando e controllo con arrivo in Fibra ottica secondo RFI DTC ST E SP IFS TE 077 A 03/2019	CAD	€ 4.637,00

VA.NBR1.A01.58.T001, T002 e T003 Approvate con DP.VI.0001111.21.U del 8/01/2021 e VANB1RA0158T009 e T010 con VA DP.VI.0032269.20.U del 4/5/2020