

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO – BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO

Elenco Voci Aggiuntive

SCALA:

-

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

N B 1 R 0 2 D 5 8 A P I S 0 0 2 0 0 0 7 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima Emissione	L. Biancalani	Marzo 2020	M. Fasoglio	Marzo 2020	M. Berlinger	Marzo 2020	M. Gambaro Marzo 2020



File: NB1R02D58APIS0020007_A.doc

n. Elab.: X

**VOCI AGGIUNTIVE LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO
CURNO - BERGAMO - Appalto 2**

	Descrizione	Unità di misura
VA.NB1R.A01.58.1001	Fornitura a piè d'opera di piastra di ancoraggio della scaletta in FE37 con trattamento di zincatura a caldo (825/446)	cad
VA.NB1R.A01.58.1004	Fornitura in opera di Apparato di stazione per sistema diagnostico e TSS	CAD
VA.NB1R.A01.58.1006	Configurazione e attività per l'integrazione con SCCM per ogni sistema diagnostico e TSS (insieme dell'apparato di stazione e degli apparati di linea da esso gestiti)	cad
VA.NB1R.A01.58.1008	Materiali di scorta per ACC Ponte San Pietro	CAD
VA.NB1R.A01.58.1009	Posa in opera di Kit Gruppo controllo deviatoio	Cad
VA.NBR1.A01.58.1010	Interventi di modifica sui ACE PONTE SAN PIETRO	Cad
VA.NB1R.A01.58.1011	Lavori di armamento (da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a propedeutici alla realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora, per ogni binario interessato dall'attraversamento.	m
VA.NB1R.A01.58.1012	Bonifica Sistemática terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti). Da applicare per la realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora composta da 1 a 5 tubi di diametro Ø 100/110mm, serie pesante (sezione disponibile 0,80 x 0,15 m) posati su n°1 fila o dimensioni similari; per ogni metro lineare di attraversamento.	m
VA.NB1R.A01.58.1013	Bonifica Sistemática terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti). Da applicare per la realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora composta da 6 a 10 tubi di diametro Ø 100/110mm, serie pesante (sezione disponibile 0,80 x 0,30 m) posati su n°2 file o dimensioni similari; per ogni metro lineare di attraversamento.	m
VA.NB1R.A01.58.1014	Bonifica Sistemática terrestre eseguita con il sistema di scavo assistito BCM e successiva ricopertura dello scavo (lavorazioni da prevedere nei periodi d'interruzione notturna IPO di durata media maggiore o uguale a 4 ore ed inferiore a 4 ore e 30 minuti). Da applicare per la realizzazione di un attraversamento di binario ferroviario con polifora composta da 11 a 15 tubi di diametro Ø 100/110mm, serie pesante (sezione disponibile 0,80 x 0,45 m) posati su n°3 file o dimensioni similari; per ogni metro lineare di attraversamento	m