



NOTE

- L'ESECUZIONE DEI PALI AVVERRA' PREVIA DEMOLIZIONE DEL CAVALCAFERROVIA ALLA PK. 3+563.00, FORMAZIONE DI TERRAPIENO SULLA SEDE FERROVIARIA ESISTENTE, CHIUSA ALLA CIRCOLAZIONE, FINO ALLA QUOTA DI SOMMITA' DEL CORDOLO DI PROGETTO. DOPO L'ESECUZIONE DELLA PARATIA, IL TERRAPIENO SARÀ RIMOSSO ED I MURI DI SOSTEGNO ESISTENTI SARANNO DEMOLITI OVE INDICATO.
- INCIDENZA ARMATURE PARATIA "NORD"
INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 55 Kg/m³
INCIDENZA ARMATURA PALI = 160 Kg/m³
- INCIDENZA ARMATURE PARATIA "SUD"
INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 105 Kg/m³
INCIDENZA ARMATURA PALI = 250 Kg/m³

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NB1R00D26TT0C0000001A - TABELLA MATERIALI



CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO
OPERE DI SOSTEGNO SEDE
Paratie lato nord e sud da pk 3+375 a pk 3+534
Pianta e profilo tav 3 di 3

SCALA:
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	BA	R10005	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	M. Bertinetti	Marzo 2020	M. Bertinetti	Marzo 2020	A. Pellegrino Marzo 2020