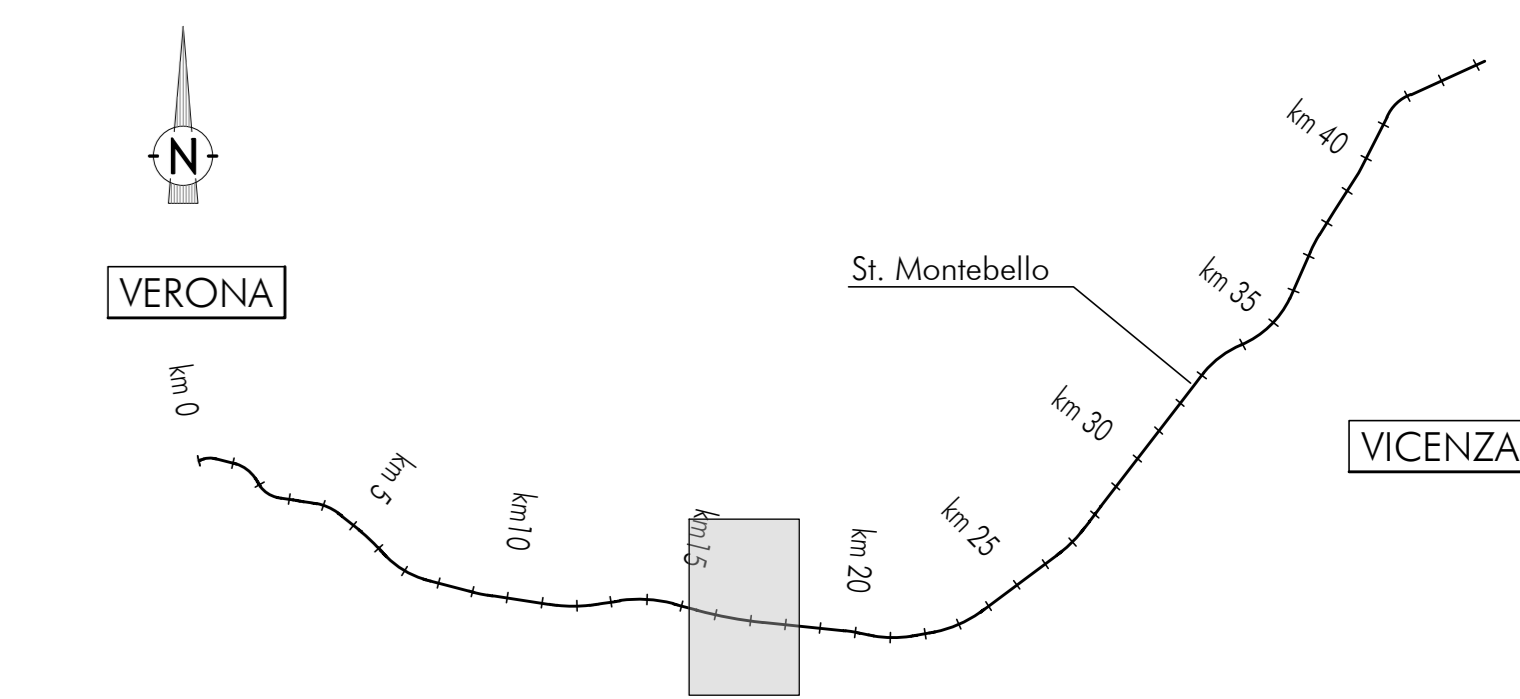


PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- Area di scavo
- Area di riporto
- Rivestimento in materassi tipo "Reno"

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E2PRV0408001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E2PZV0408001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/3	IN1712E2WAV0408001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E2PZV0408002
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/4	IN1712E2PZV0408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/4	IN1712E2WAV0408002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/4	IN1712E2WAV0408003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E2PRV0408001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E2DZV0408001

NOTE GENERALI

- 1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- 2 - L'operazione di riporto dovrà essere effettuata con materiali selezionati appartenenti esclusivamente ai gruppi A₁ e A₂ (UNI-CNR 10008), con spargimento a strati opportunamente compattato fino a raggiungere il 95% della massa volumica del secco massima ottenuta con energia KAS40 modificata (CNR 69-1075), (CNR 22-1078), procedendo alla regolarizzazione delle pendenze secondo le indicazioni di progetto. Il materiale appartenente al gruppo A₁ dovrà presentare un coefficiente di uniformità (D_u/D₅₀) maggiore o uguale a 7
- Se richiesto lo strato superiore, pari a 0,50 m, sarà costituito da terreno vegetale recuperato dagli scavi eseguiti in loco.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E2DZV0408001

COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANALZA: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-V Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTI E FONTE
PONTE SUL DEVIATORE DEL DUGALE DA PK 16+494,86 A PK 16+516,86 - L=22,00 M
INTERFERENZE E SISTEMI IDRAULICI
POST OPERAM - SEZIONI TAV.3/4

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-V Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
PROGETTA INTEGRATORE	Irico-V Due		1:100
Disegnato	...		
Verificato	...		
Approvato	...		

PROGETTAZIONE: Consorzio Irico-V Due

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ELABORAZIONE
A	PRIMA EMISSIONE							

DIR. SEGRETERIA: CUP: A119100000009

FILE: ...

OG. 487/PROF/... CUP: A119100000009

Progetto cofinanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

OG. 487/PROF/... CUP: A119100000009