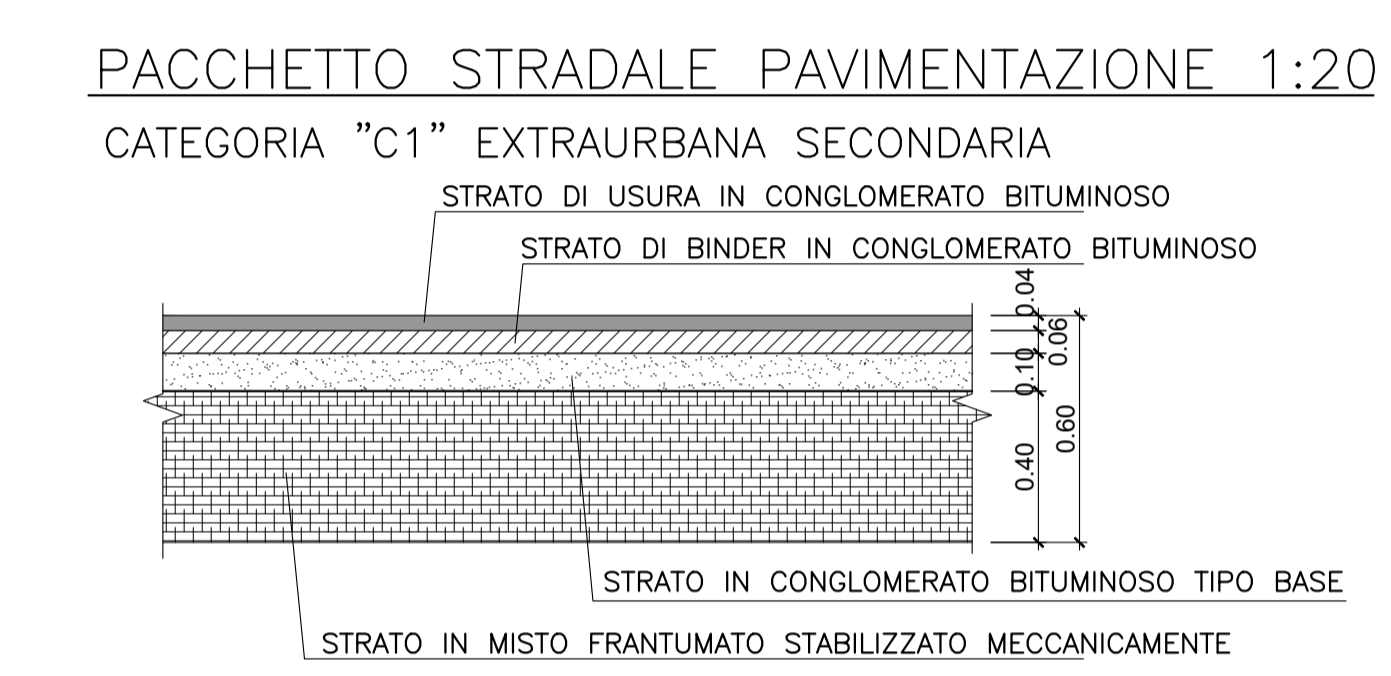
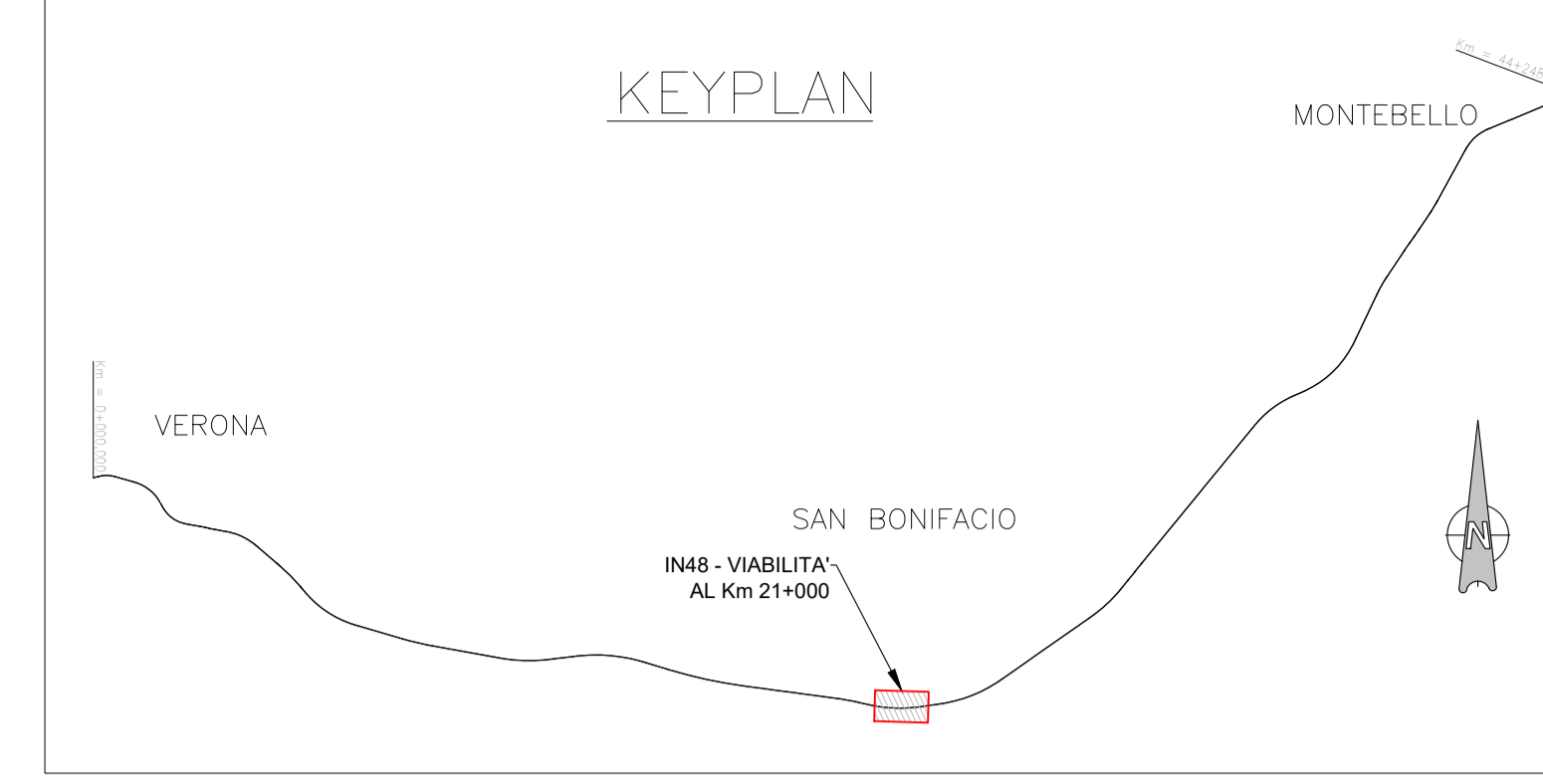


NOTE

Per le norme e le caratteristiche non espressamente richiamate nel presente elaborato, si fa riferimento al Cap. Costr. OO.CC. e relative deroghe.

CARATTERISTICHE MATERIALI DA RILEVATO/TRINCEA

- 1. RINTERRO**
Per le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, si rimanda al Capitolato Generale Tecnico di Appalto Delle Opere Civili RFI DTC SI CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II:
- Sezione 5 Opere in terra e scavi.
- Sezione 18 Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calce per opere in terra.
- 2. SCOTICO**
Per le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, si rimanda al Capitolato Generale Tecnico di Appalto Delle Opere Civili RFI DTC SI CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II:
- Sezione 5 Opere in terra e scavi.
- Sezione 18 Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calce per opere in terra.
- 3. BONIFICA DEL TERRENO**
Per le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, si rimanda al Capitolato Generale Tecnico di Appalto Delle Opere Civili RFI DTC SI CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II:
- Sezione 5 Opere in terra e scavi.
- Sezione 18 Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calce per opere in terra.
- 4. ANTICAPILLARE**
Per le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, si rimanda al Capitolato Generale Tecnico di Appalto Delle Opere Civili RFI DTC SI CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II:
- Sezione 5 Opere in terra e scavi.
- Sezione 18 Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calce per opere in terra.
- 5. CORPO DEL RILEVATO**
Per le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, si rimanda al Capitolato Generale Tecnico di Appalto Delle Opere Civili RFI DTC SI CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II:
- Sezione 5 Opere in terra e scavi.
- Sezione 18 Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calce per opere in terra.
- 6. TRINCEE**
Per le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, si rimanda al Capitolato Generale Tecnico di Appalto Delle Opere Civili RFI DTC SI CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II:
- Sezione 5 Opere in terra e scavi.
- Sezione 18 Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calce per opere in terra.
- 7. STRATO DI SOTTOFONDO**
Per le tipologie di materiali ammesse, i relativi requisiti e le rispettive modalità di posa in opera, si rimanda al Capitolato Generale Tecnico di Appalto Delle Opere Civili RFI DTC SI CS SP IFS 003 A - 22/12/20217 - Parte II:
- Sezione 5 Opere in terra e scavi.
- Sezione 18 Utilizzo di aggregati riciclati e trattamenti con calce per opere in terra.



COMMITTENTE: **ALTA Sorveglianza:**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 INTERFERENZE VIARIE
 IN48 - DEV. STRAD. STRADA PORCILANA DA pk 20+700,00 A pk 21+625,00
 GENERALE
 SEZIONI TIPO

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Giovanni MALAVENDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONALISTI Data: 4/5/03		Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data:		DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
COMMESSA IN17	LOTTO 12	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. WZ	OPERA/DISCIPLINA IN4800
		PROGR. 001	REV. C	FOGLIO di	

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma:
 Ing. ALBERTO LEVATTO
 Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE		10/03/2023		10/03/2023		10/03/2023	Giuseppefabrizio Coppa
B	REVISIONE VALIDATORE		21/03/2023		21/03/2023		21/03/2023	
C	AGGIORNAMENTO INTERNO		10/11/2023		10/11/2023		10/11/2023	

CG: 6377957CD1 CUP: J41E1000000009 File: H:\171020\IN480000\C.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0001

Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA