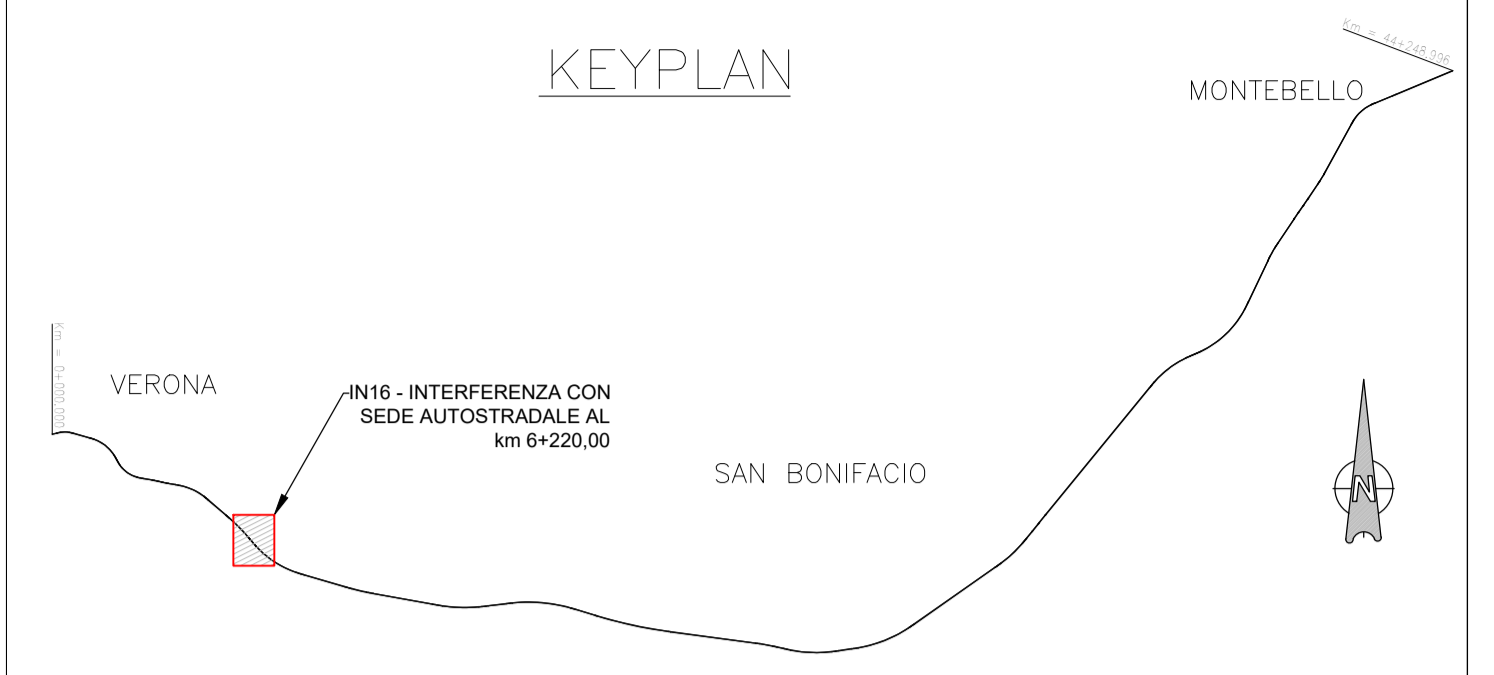


KEYPLAN



LEGENDA

Sistema di drenaggio

- Condotta di PVC conforme a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8/SDR 34
- Dimensione diametro esterno:
 - DN 250 -DN 500
 - DN 315 -DN 630
 - DN 400 -DN 800
- Profilo piazzale

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

IRICAV2

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
IN - INTERFERENZE VIARIE
IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220,00
PIAZZALI, PARCHEGGI E DEPOSITO DEL SALE A SERVIZIO CASELLO VERONA EST
PROFILI IDRAULICI

IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Ing. Giovanni MALAYNDA ALBO INGEGNERI PROFESSIONISTI n. 4503	Iricav Due Ing. Paolo CARONZI		VARIA
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN17	12	E	12
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN160X	001	A	

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma:
Data: 03/05/2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		03/05/2022		03/05/2022		03/05/2022	Giuseppe Caronzi, Coppo
B								
C								

Cod. origin.: COICE

File: M7130228\B162001A.DWG

CUP: J41E9100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA