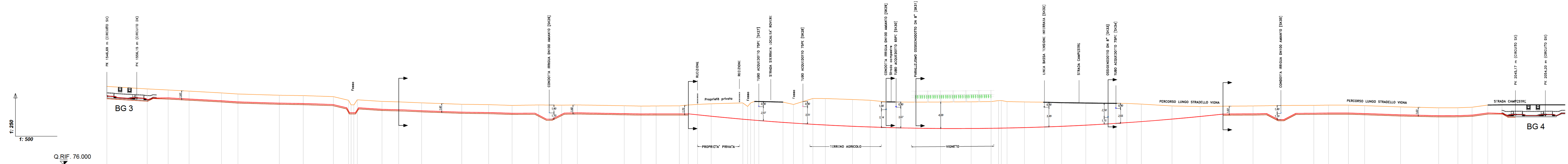


Legenda

— Asse Cavi in progetto
— Scavo di posa
 Elaborato di riferimento per Sezioni su tracciato :
 INOR12EE2AXLP0000KB1A



Q.RIF. 76.000

PROGETTO	No. SEZIONI		PROGRESSIVE CHILOMETRICHE		L.TRATTA (m) / TIPO SEZIONE	
	19	20	1-546,69	1-792,90	SEZIONE TIPO "B" SU STRADELLO VIGNA 205,81	SEZIONE TIPO "D1" T.O.C. 189,20
RILIEVO TOPO.	DISTANZE PROGRESSIVE					
	DISTANZE PARZIALI					
	QUOTE TERRENO					

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
 ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
 GENERAL CONTRACTOR: Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc
 LINEA PRIMARIA AT 132 kV
 CAVIDOTTO DT DA SSE AV/AC DESENZANO A LP12/LP14 - TRATTO DEFINITIVO
 PROFILO ALTIMETRICO DA BUCIA GIUNTI 3 A GIUCA GIUNTI 4

GENERAL CONTRACTOR: VISTO CONSORZIO SATURNO
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Consorzio Cepav due
 Direttore del Consorzio (Ing. T. J. J. J.)
 Data: _____ Data: _____ Data: _____
 COMMESSA: INOR 12 E E2 F8 OPERA/DISCIPLINA: LP07D0 PROG. REV. FOGLIO: KB1 A 001 di 001
 Firmata _____ Data: 19/04/21

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	ASZTR	19/04/21	ALONZARANA	19/04/21	NUMITA	19/04/21	
B								
C								

C.I.C. 751447334A File: INR12EE2R_P0700081A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: CUP: FB1H91000000008
 Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA