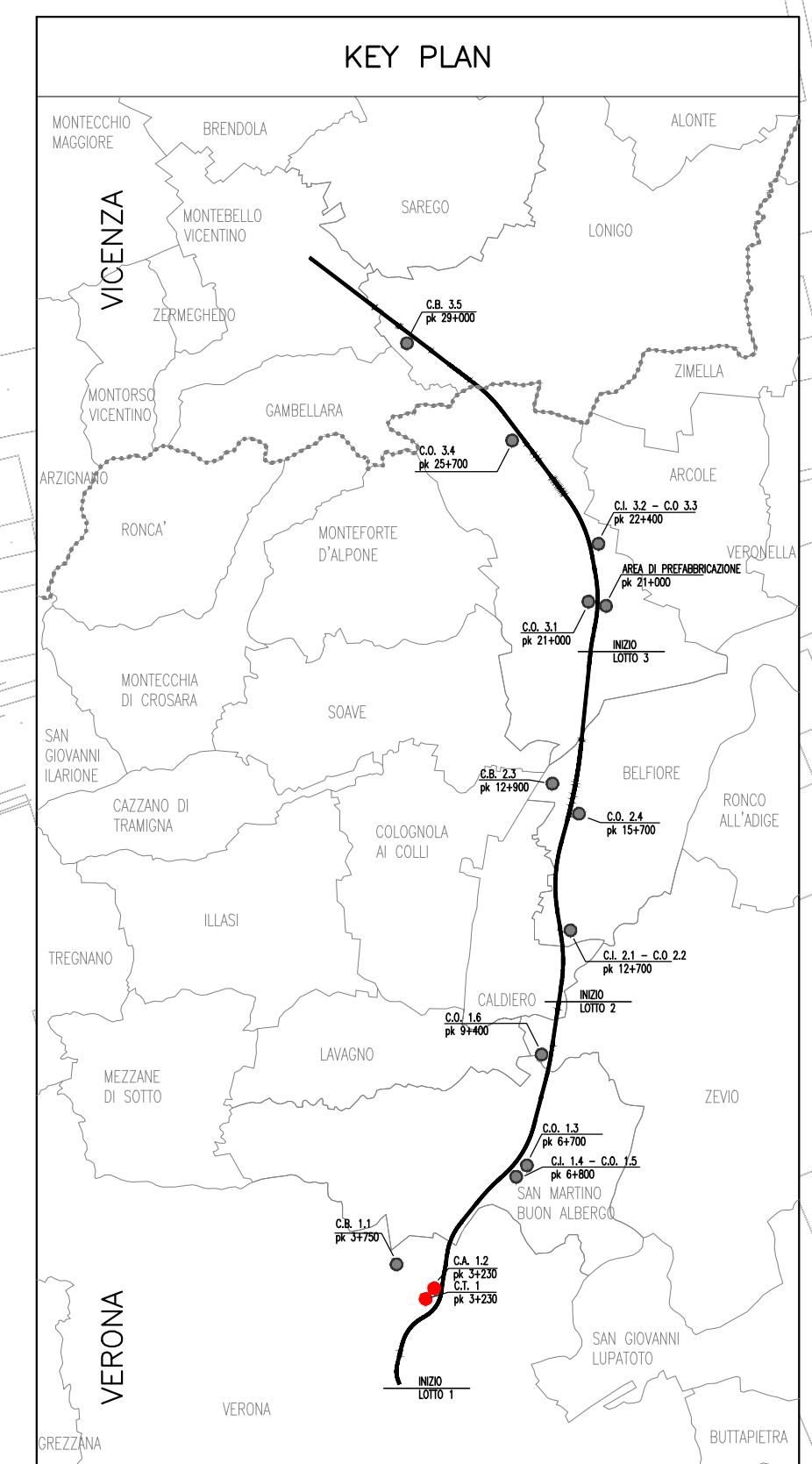
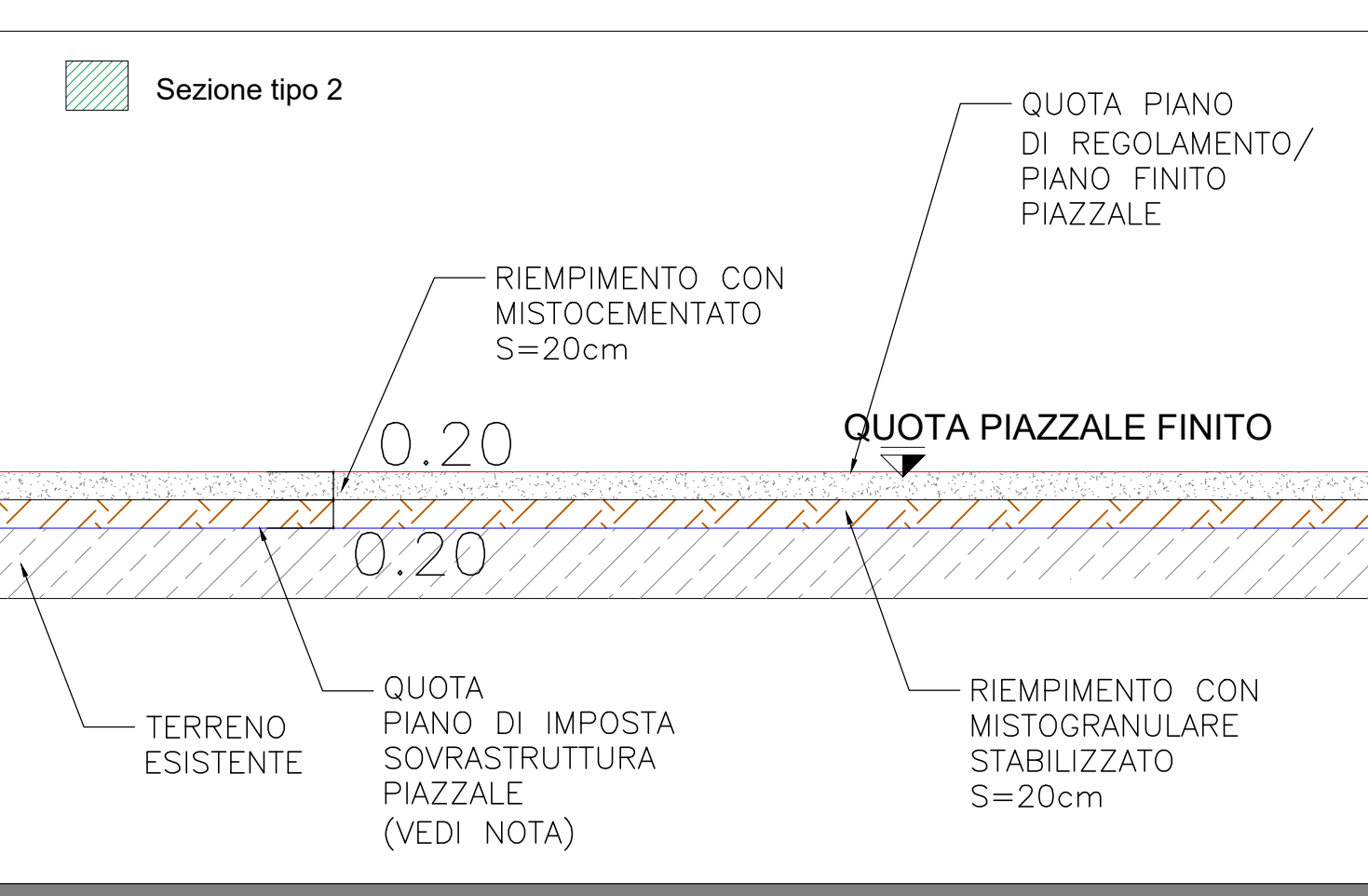
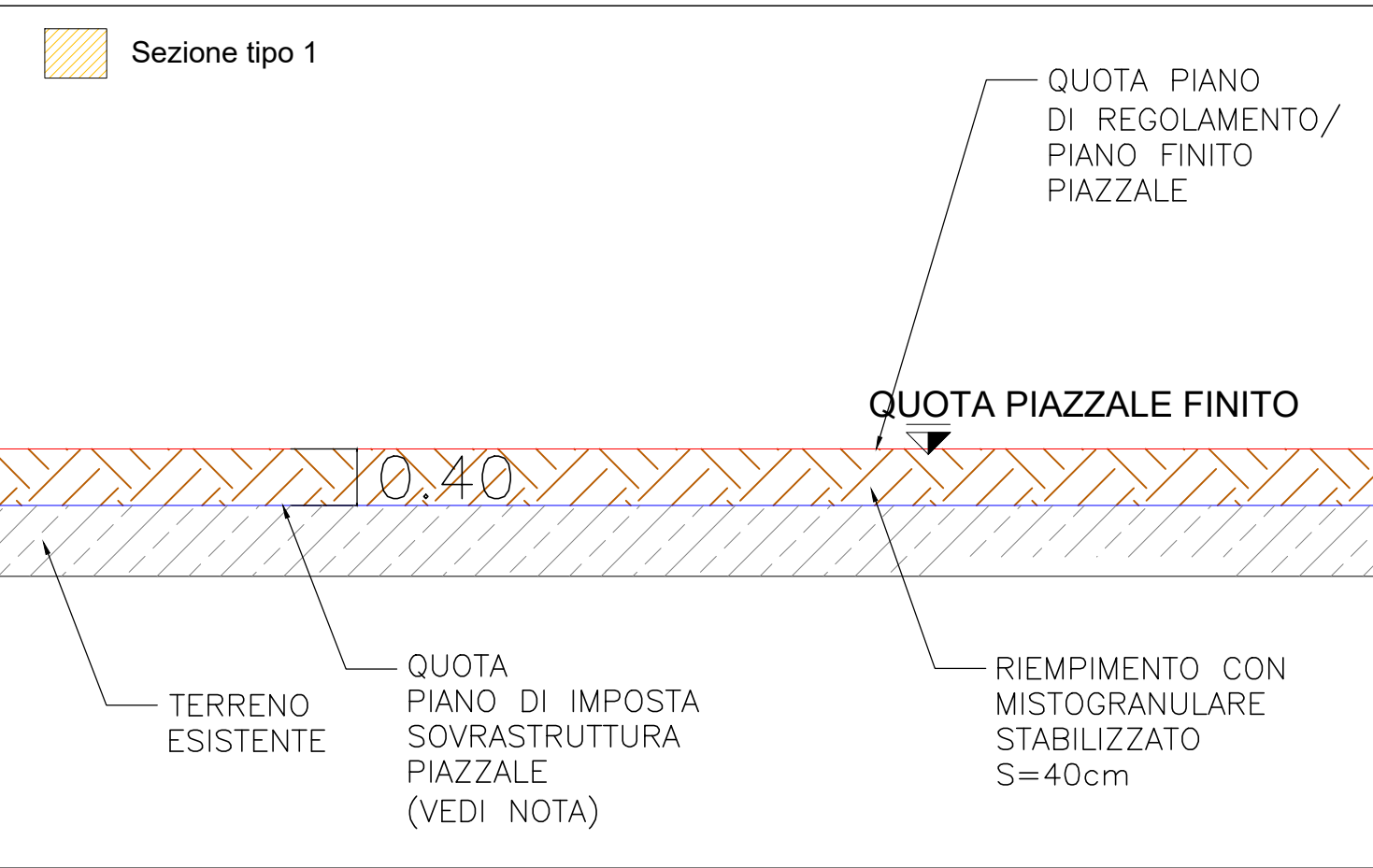


CANTIERE ARMAMENTO E TECNOLOGIE S. MARTINO (C.A. 1.2 - C.T. 1) WBS CAA1				pk 3+230
TRATTO DI LINEA 1 (0+000 - 10+021)		SUPERFICIE	15.182,37 mq	
ALLOGGI PERSONALE E SERVIZI				
3	Impreso/D.L.	25,00 mq		
SERVIZI GENERALI				
1	Guardiania	14,76 mq	2	Parcheggio personale/visitatori 4 posti
9	Uffici	25,00 mq	4	Parcheggio mezzi di cantiere 2 posti
12	Lavaggio ruote		13	Area peso
8	Piazzali in misto cementato 30cm e misto stabilizzato 20cm	1037 mq		
SERVIZI AGLI IMPIANTI				
6	Gruppo elettrogeno		5	Punto di consegna Enel
AREA STOCCAGGIO E IMPIANTI				
10	Area Armamento	5877,00 mq		
11	Area Saturno	5849,00 mq		
LEGENDA				
	Marciapiedi		Dispositivi di armamento esistenti	
	Duna		Dispositivi di armamento di progetto	
	Area Cantiere C.A. 1.2 - Riservata Armamento		Percorso Mezzi	
	Area Cantiere C.T. 1 - Riservata Tecnologie		Recinzione di cantiere	
			Entrata/Uscita Mezzi di Cantiere	



NOTA 1: Qualora il modulo di deformazione, misurato mediante prova di carico su piastra, al primo ciclo di carico nell'intervallo 0.05 MPa - 0.15 MPa, non dovrà essere inferiore a 20MPa e inoltre il rapporto dei moduli del 1° e 2° ciclo dovrà essere non inferiore a 0.45 (CNR-BU n. 146). Qualora quest'ultimo valore non fosse conseguibile si dovrà fare riferimento a quanto previsto al punto 5.5.4.1.i) del capitolato RFI-DTC-SI-CS-SP-IFS-004-C parte II sezione 5.
Se il terreno in situ non ha caratteristiche adeguate ai requisiti richiesti, dovrà essere effettuata la bonifica, secondo quanto previsto al punto 5.5.3.b) del capitolato RFI-DTC-SI-CS-SP-IFS-004-C parte II sezione 5.

NOTA 2: Per il Modulo di deformazione sul misto granulare stabilizzato si richiede un Md1 => >40 MPa per Dp=0.05Mpa entro campo 0.05-0.15 MPa e pmax = 0.20MPa.



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
DISEGNO
AGGIORNAMENTO PIANO DI CANTIERIZZAZIONE
CANTIERE ARMAMENTO / TECNOLOGICO S.MARTINO - CA.1.2 - CT1
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :						
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Alessio CARRETTUCCI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 52088/RL Data: Febbraio 2024	Consorzio Ing. Alessio CARRETTUCCI Data: Febbraio 2024	VARIE						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	12	PZ	CA3500	002	A	10
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma:		Data:				
IRICAV2		Ing. Alessio CARRETTUCCI		Febbraio 2024				
Progettazione :								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	BCM	Feb 2024	BCM	Feb 2024	BCM	Feb 2024	Ing. Alessio CARRETTUCCI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 52088/RL Data: Feb 2024
B								
C								
CIG: 8377957C01		CUP: J41E9100000009		File: \N170E2PZCA3500002A00.DWG		Cod. origine: COME		

Scala di plot: 1:01
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.