

Relazione generale	IN1712E2R0T00000001A
Relazione di confronto PD/PI	IN1712E2R0T00000002A
Relazione idraulica smottamento acque	IN1712E2R0T00000003A
Planimetria stato di fatto - Tav. 1	IN1712E2R0T00000004A
Planimetria stato di fatto - Tav. 2	IN1712E2R0T00000005A
Planimetria di progetto - Tav. 1	IN1712E2R0T00000006A
Planimetria di progetto - Tav. 2	IN1712E2R0T00000007A
Profilo longitudinale - Tav. 1	IN1712E2R0T00000008A
Profilo longitudinale - Tav. 2	IN1712E2R0T00000009A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 1	IN1712E2R0T00000010A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 2	IN1712E2R0T00000011A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 3	IN1712E2R0T00000012A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 4	IN1712E2R0T00000013A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 5	IN1712E2R0T00000014A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 6	IN1712E2R0T00000015A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 7	IN1712E2R0T00000016A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 8	IN1712E2R0T00000017A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 9	IN1712E2R0T00000018A
Sezioni trasversali di progetto - Tav. 10	IN1712E2R0T00000019A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 1	IN1712E2R0T00000020A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 2	IN1712E2R0T00000021A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 3	IN1712E2R0T00000022A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 4	IN1712E2R0T00000023A
Planimetria idraulica e sezioni - Tav. 5	IN1712E2R0T00000024A
Sezioni tipo e dettagli	IN1712E2R0T00000025A
Tabelle movimenti terra	IN1712E2TTR00000001A

PER LE OPERE STRUTTURALI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI

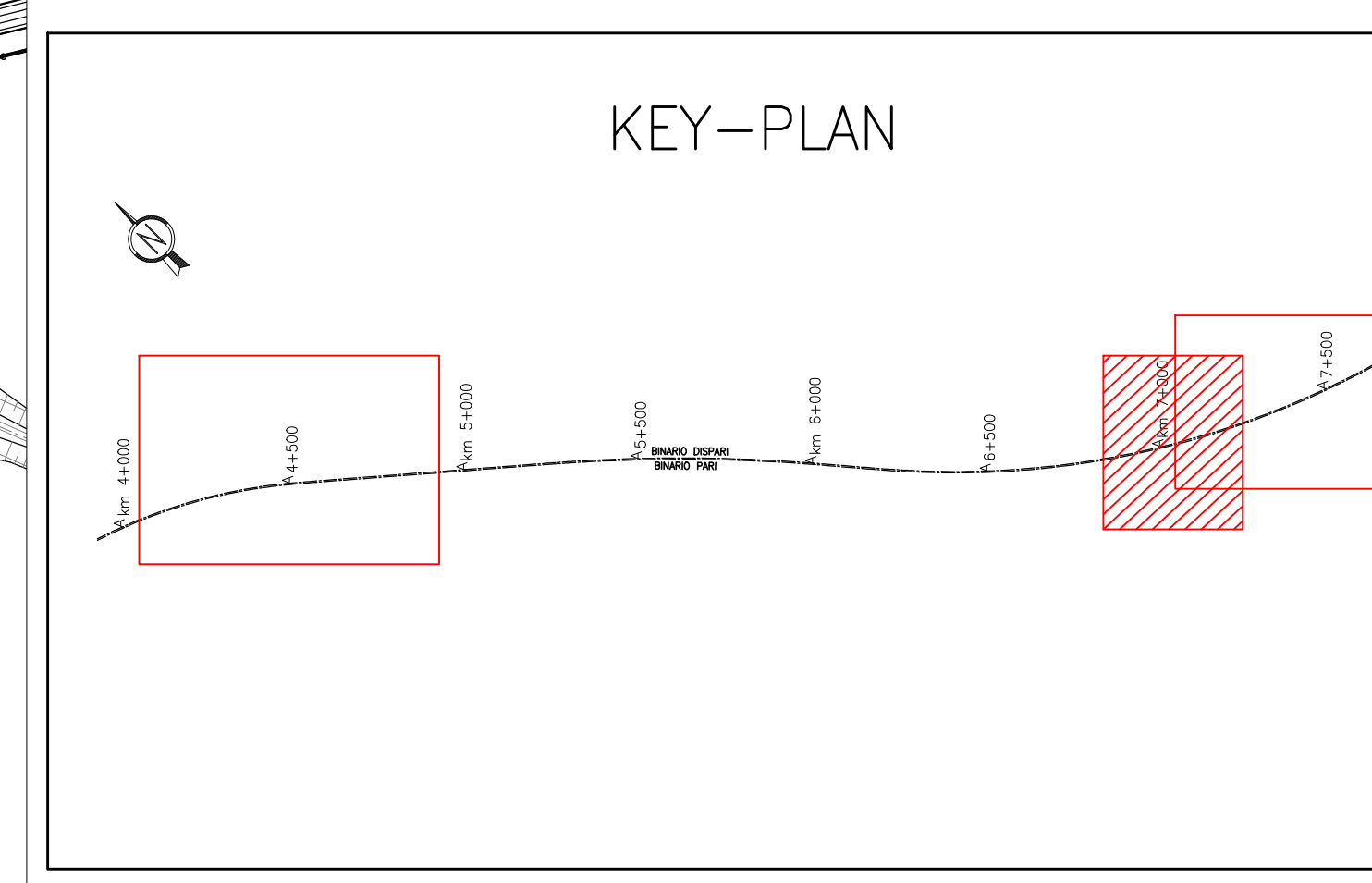
NOTE GENERALI

C=0+100	ETIMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
2km 0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
	DIREZIONI	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CANCELLO DI ACCESSO
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	DEMOLIZIONI
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	BARRIERA ANTIRUMORE

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

**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**  
**TR - TRINCEE**  
**TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S.MARTINO**  
**GENERALE**

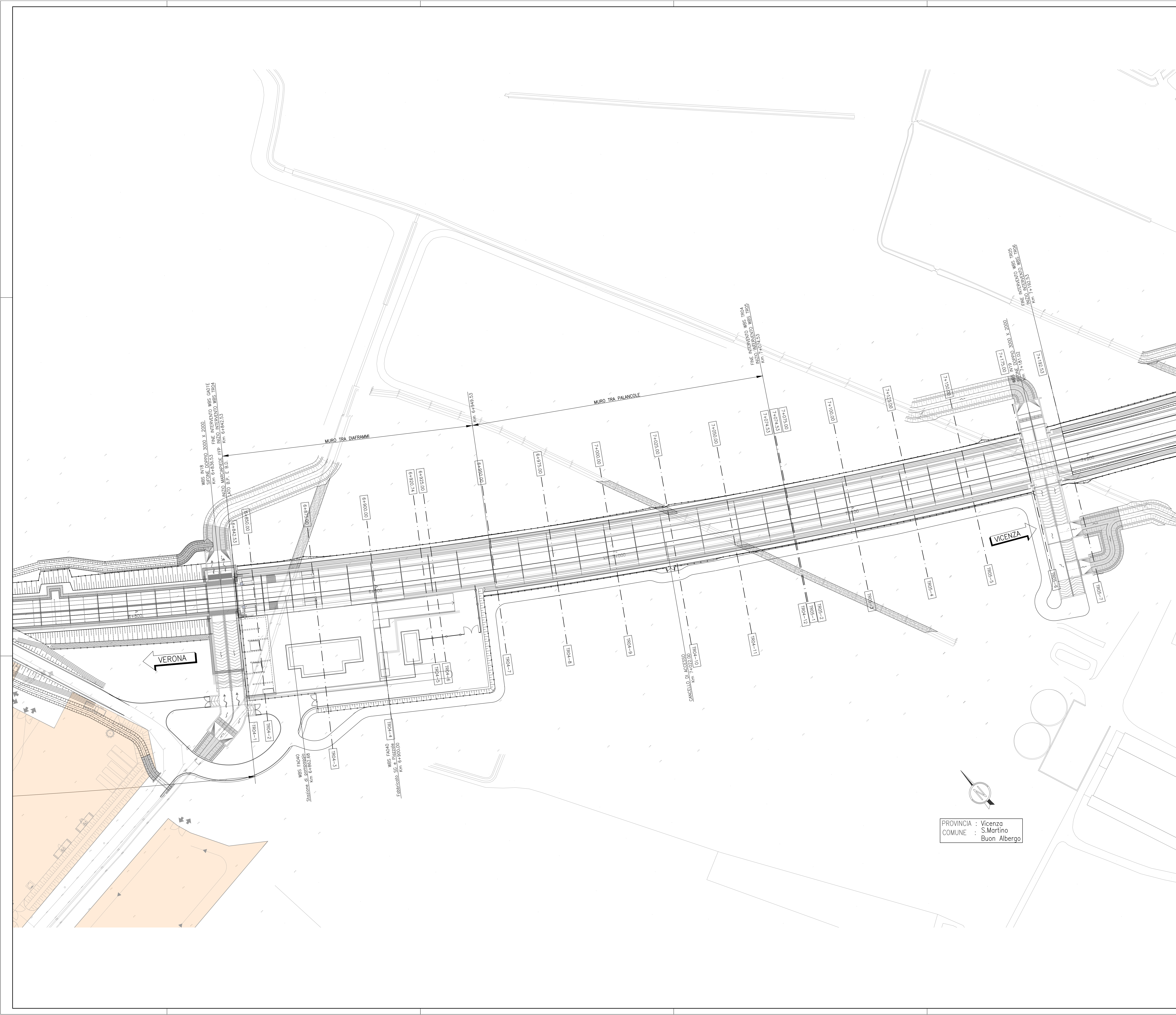
Planimetria di progetto - Tav. 2

PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ingeg. Giovanni MARCHETTI ALBO INGEGNERI PER IL 1930 Data: Giugno 2022	ITICAV2 Ing. Paolo Casarini Data: Giugno 2022		1:500

CONSEGNA	LAVORI	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	PRODOTTORE
11	17	12	E	12	P	TR	00	00

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESIGIONE	P. SAVAREZ	20/10/22	A. GARDI	20/10/22	P. CALVINI	20/10/22
B	REVISIONE PER ELETTRICALI (P. 1417202R0T00000001A)	P. SAVAREZ	20/09/22	A. GARDI	20/09/22	P. CALVINI	20/09/22
C							

OG. 827797C01 CLP. 341811000000009 File: 0117202R0T00000001A\_02.dwg  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0303



PROVINCIA : Vicenza  
 COMUNE : S.Martino Buon Albergo