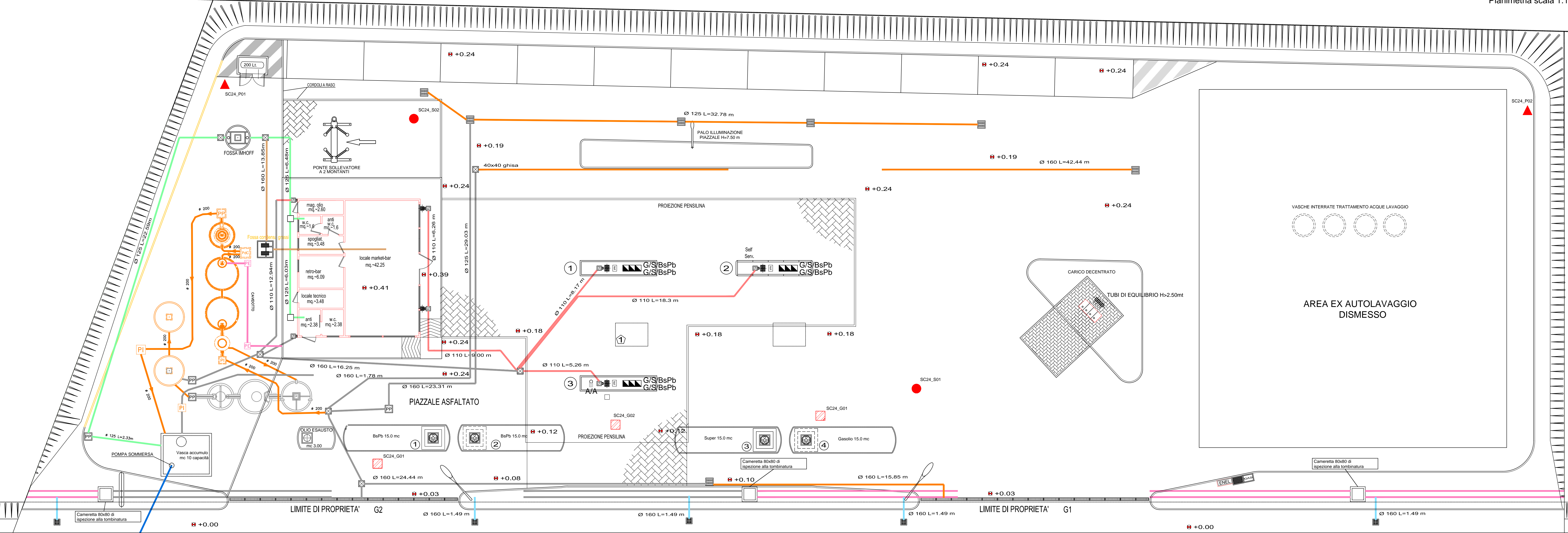


LIMITE DI PROPRIETA'

Planimetria scala 1:100

IMPIANTI	
	ADDUZIONE IDRICA ACQUEDOTTO COMUNALE
	ADDUZIONE IDRICA
	ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
	TUBAZIONE ACQUE DELLA STRADA
	TUBAZIONE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
	TUBAZIONE ACQUE DI PIAZZALE
	TUBAZIONE ACQUE PIOVANE DI COPERTURE
	TUBAZIONE ACQUE NERE DEI SERVIZI
	TUBAZIONE FOGNATURA NERA
	TUBAZIONE FOGNATURA BIANCA
	POZZETTO ISPEZIONE CON TAPPO A VITE
	POZZETTO PRELIEVO CAMPIONI
	CADITOIA ACQUE DI PIAZZALE
	POZZETTO ELETTRICO
	POZZETTO COLLETTORE
INDAGINI AMBIENTALI	
	SONDAGGIO
	PIEZOMETRO
	SOIL GAS Indagini previste solo in presenza di terreni prevalentemente incoerenti



COMMITTENTE:  
**RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  
**IFICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA** Tratta VERONA – PADOVA  
 Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza  
**PROGETTO**

**SC24 – Distributore carburante: indagini ambientali**

GENERAL CONTRACTOR IL PROGETTISTA INTEGRATORE Data: 01/04/2021	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data: 01/06/2021	DIRETTORE LAVORI Valido per costruzione Data:	SCALA 1:100											
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO						
I	N	17	12	E	12	G7	S	B2400	004	A	-	-	-	-

Progettazione:  
 VISTO CONSORZIO RICAV DUE  
 Firma: \_\_\_\_\_ Data: 01/04/2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Murgese	01/04/21	Notaro	01/04/21	Venturini	01/04/21	

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2G7S8240004A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: