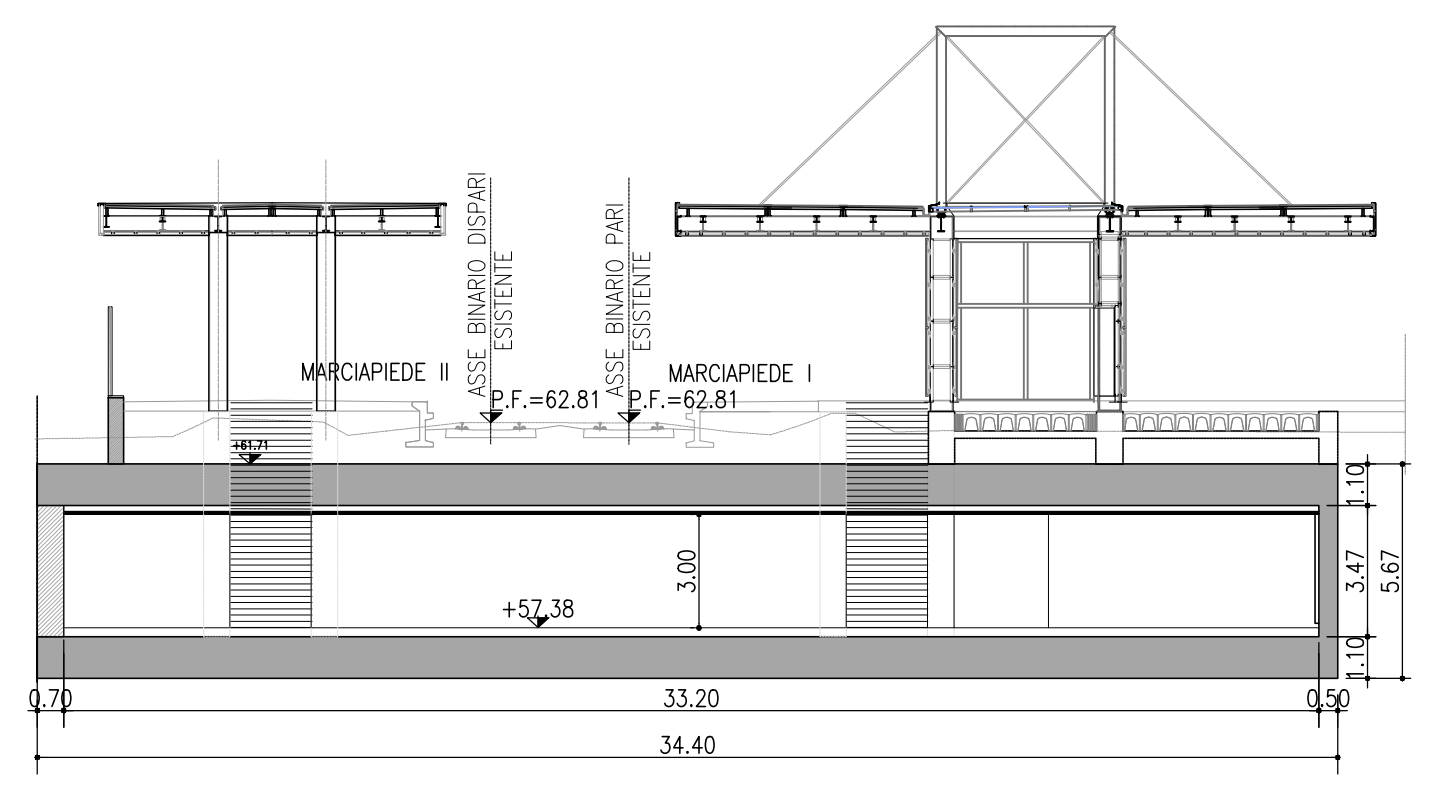


**LEGGENDA**

	CB - CANTIERE BASE		VIABILITA' PRIMARIA
	CO - CANTIERE OPERATIVO		VIABILITA' PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA PER OPERA		VIABILITA' SECONDARIA
	AS - AREA DI STOCCAGGIO		VIABILITA' PODERALE
	CA - CANTIERE ARMAMENTO		PISTA DI CANTIERE
	CANTIERI ALTRO APPALTO		ACCESSO AI CANTIERI
	AREA DI LAVORO		DIREZIONI
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE		LINEA FERROVIARIA/OPERE DI PROGETTO

**LEGGENDA PROGETTO**

	PAVIMENTAZIONE		Ø250 - collettore entrata acque da laminare
	PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE		Ø500 - collettore trasporto acque laminare
	MARCIAPIEDE		Ø630 - collettore trasporto acque da laminare
	VERDE		Ø800 - collettore trasporto acque da laminare
	NORD		Ø1000 - collettore trasporto acque da laminare
			Serbatoio recupero acque uso irriguo
			Impianto di prima pioggia
			Vasca di laminazione



**NOTA**  
Poiché la quota massima di falda è riscontrata a circa -5.4 m dal p.c., corrispondente ad un battente idrico di circa 1 m sul fondo scavo, si prevede di gestire l'interferenza con la presenza d'acqua nella parte basale degli scavi con la predisposizione di un sistema di pompaggio provvisorio in grado di garantire di operare "in asciutto".

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - CANTIERIZZAZIONE**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI 2° FASE**  
**NUOVA FERMATA AV DI FOGGIA**

**CANTIERIZZAZIONE**  
Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa

SCALA: 1: 2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 Q	0 1	R	5 3	P 6	C A 0 0 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione esecutiva	L. Gigante	Feb 2021	L. Gigante	Feb 2021	M. M. Di Angelo	Feb 2021	[Signature]

File: italsg115365ca000001a.dwg n. Elab.: [Signature]