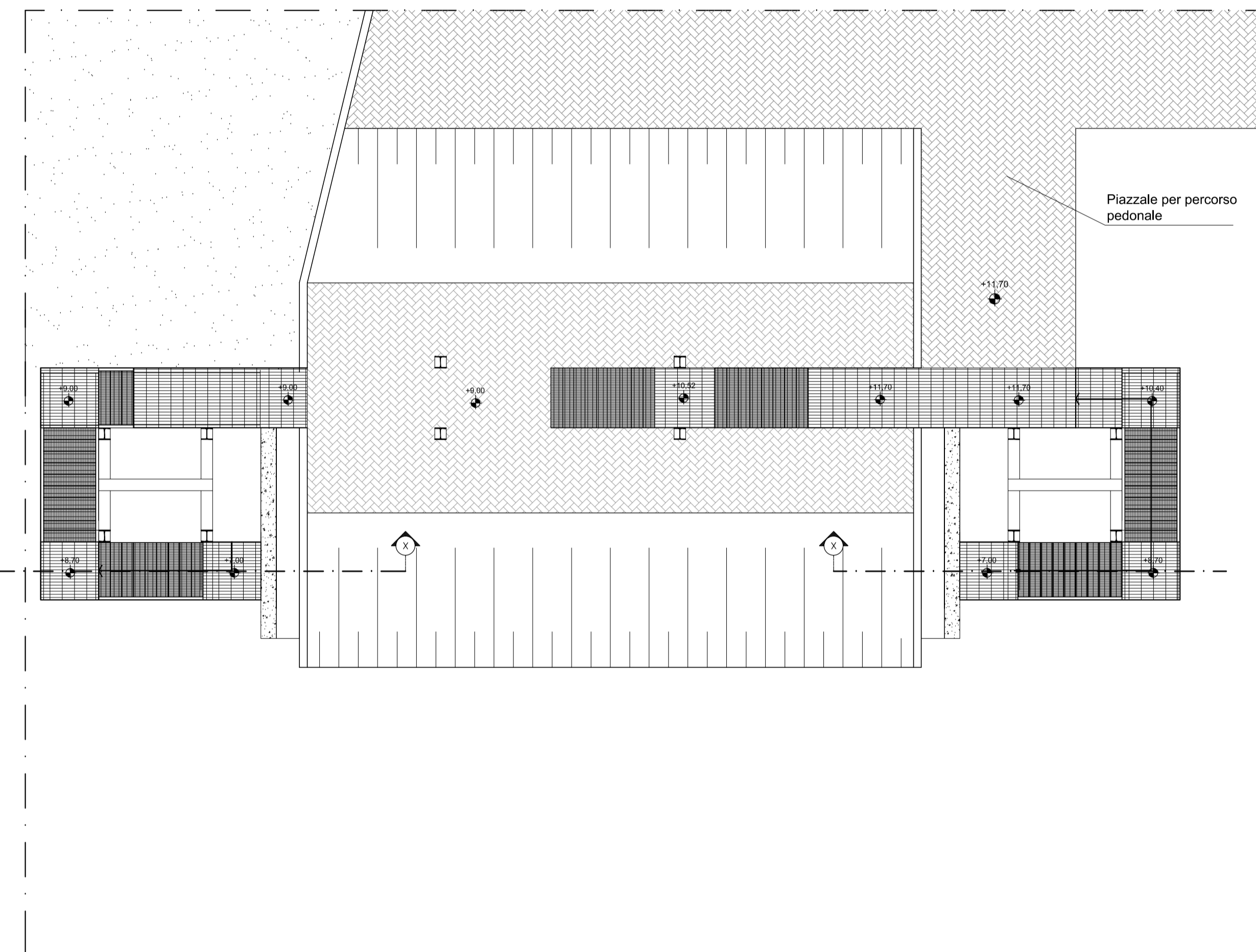
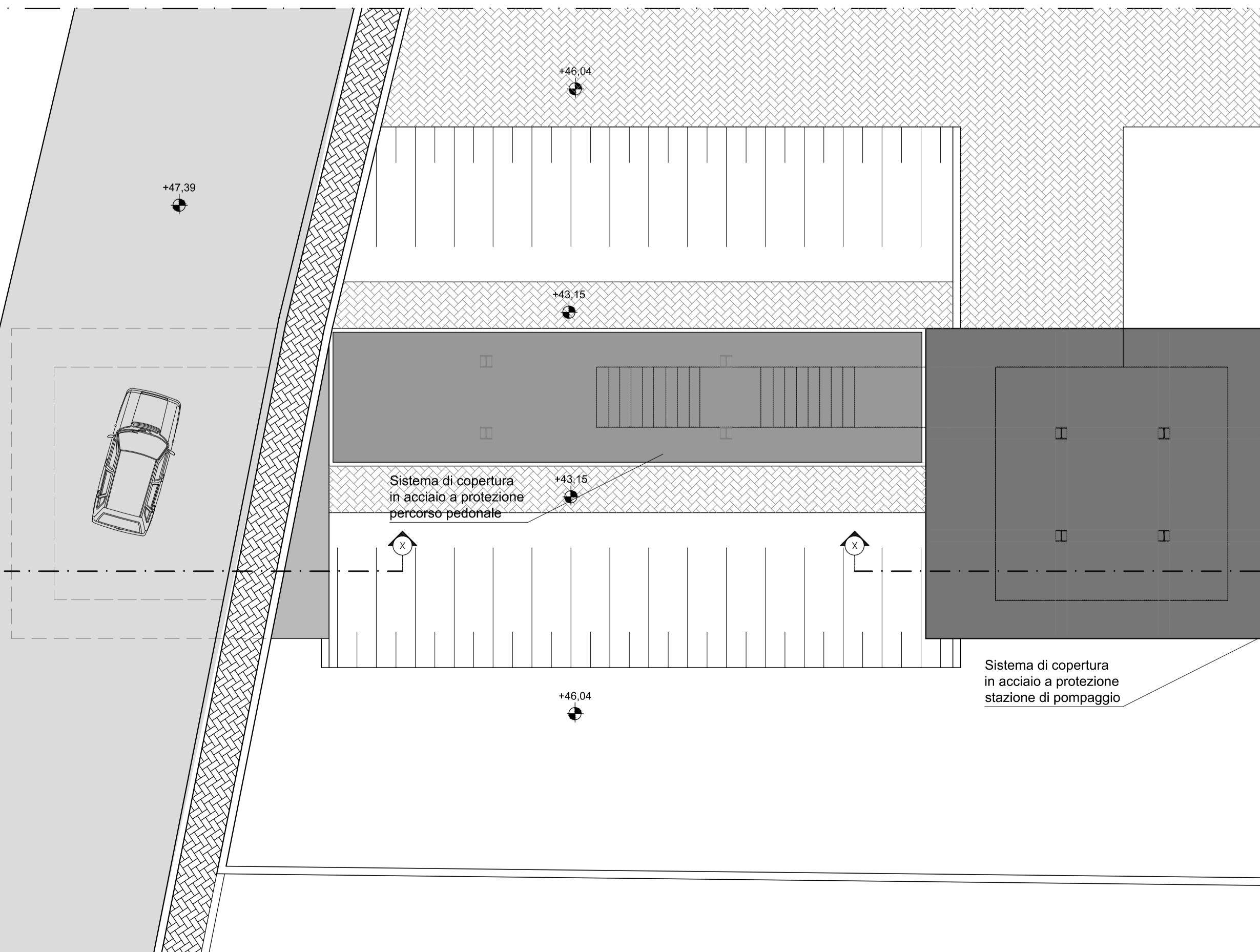


PIANTA LIVELLO + 0,50 scala 1:100

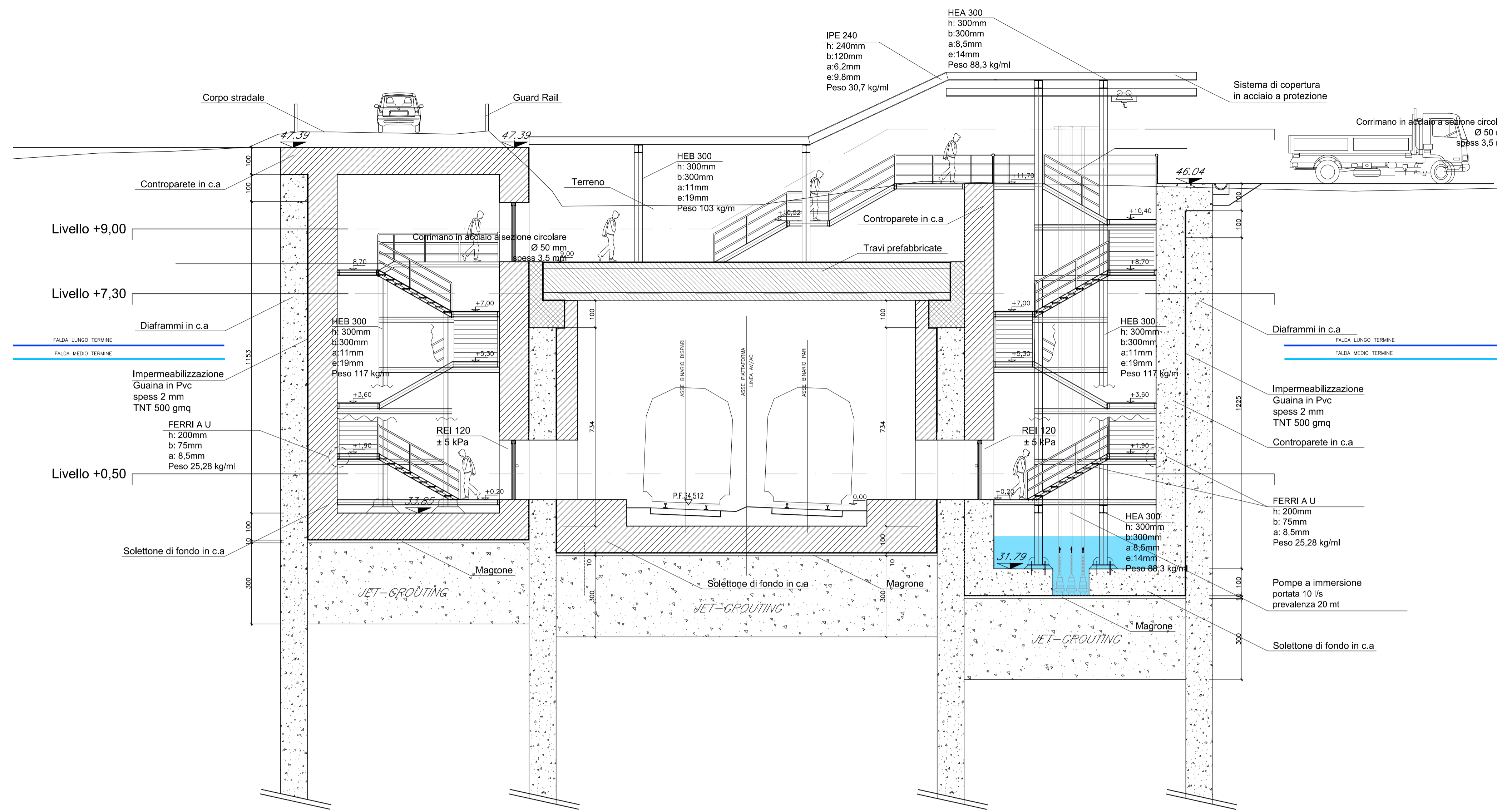


PIANTA LIVELLO + 7,30 scala 1:100



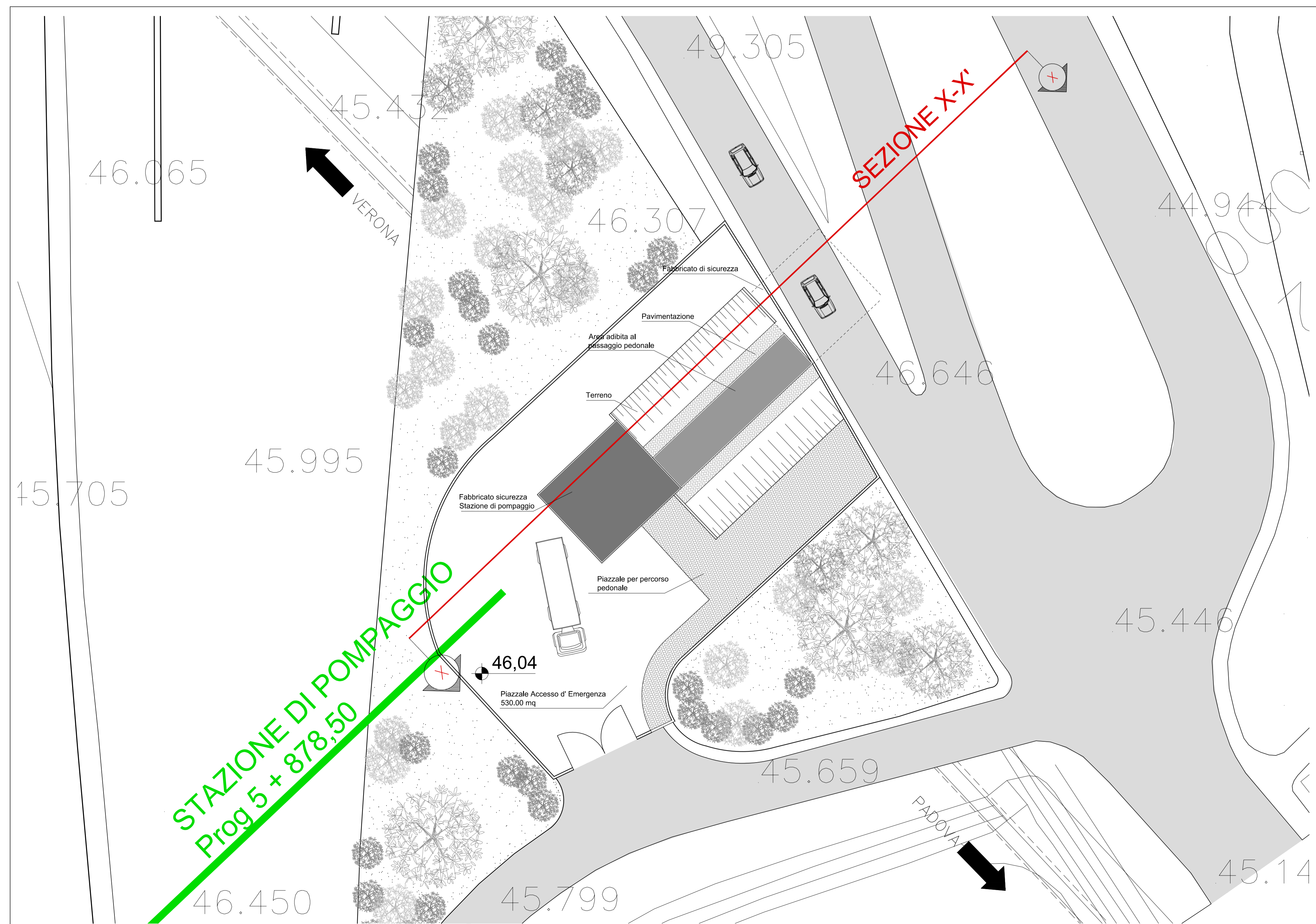
PIANTA LIVELLO + 9,00 scala 1:100

USCITA DI SICUREZZA / STAZIONE DI POMPAGGIO al km 5 + 875.50 LATO PARI / DISPARI



SEZIONE X-X USCITA DI SICUREZZA al km 5 + 875.50 scala 1:100

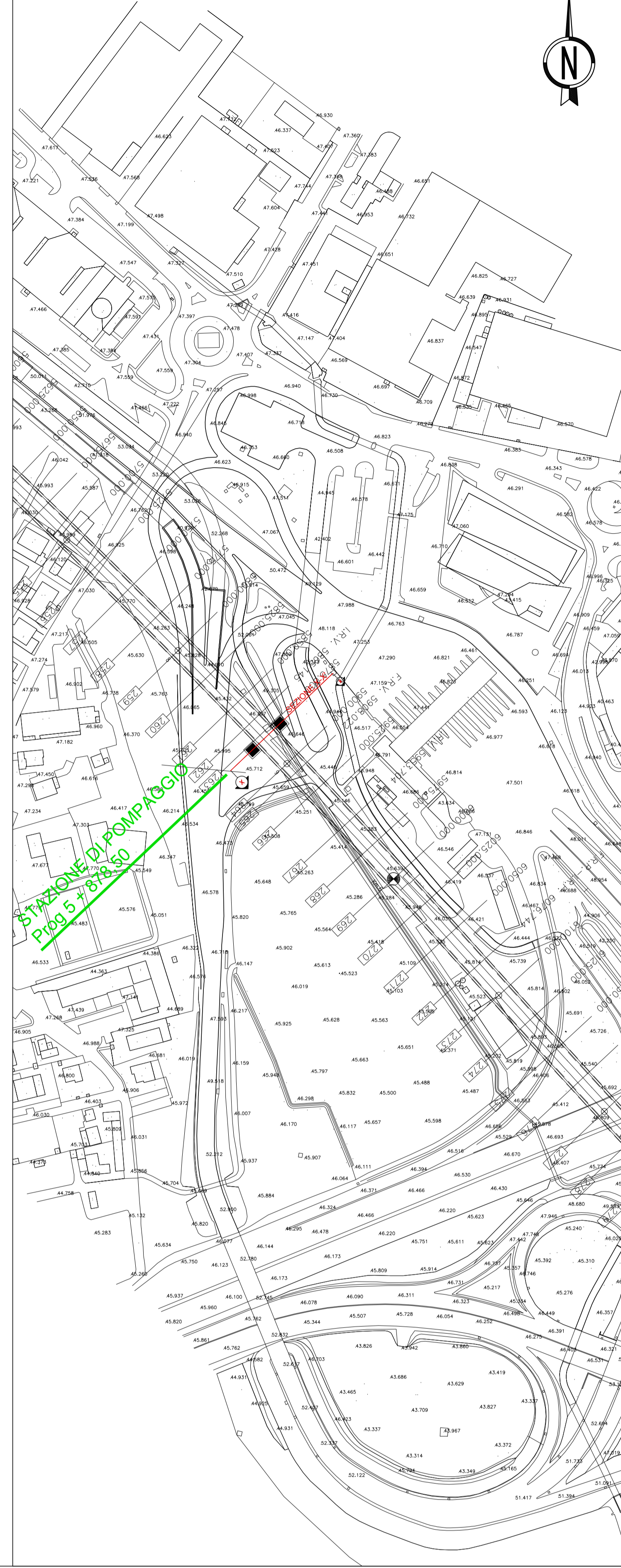
REV_01. INSERIMENTO CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI PER COMPUTO



INGRANDIMENTO PLANIMETRICO al Km 5 + 878.50

KEYPLAN DI PROGETTO

USCITA DI SICUREZZA/STAZIONE DI POMPAGGIO RIFERIMENTO PLANIMETRICO al km 5 + 878.50



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio InicAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA 1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE IN 13 - STAZIONI DI POMPAGGIO AL KM 5+878.50 SEZIONE E PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRICAV DUE S. Direttore

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10D	00	0	12	PA	IN130X	001	B

ATI bonifica Firma: Ing. F. P. Bocchetto Data: _____

Progettazione:	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE		11/05/2015		11/05/2015		11/05/2015		

Data: MAGGIO 2015

File: IN10D02\PAINT\30X01B_00A.DWG CUP: J41E51100000009 n. Elib.: 3320049P/17