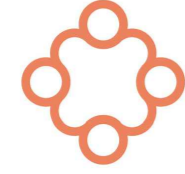


REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA PROVVISORIA
 DI ACCESSO ALL'AREA ARCHEOLOGICA DEL
 DECUMANO ARATRIA GALLA E GRANDI TERME
 - PP.CC. 532/2/8/10, F.M. 13, C.C. DI AQUILEIA -
 (Commessa n. F010255)
 PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 3b
 PROGETTO:
 PERCORSO DI VISITA IN QUOTA



FONDAZIONE AQUILEIA



Ing. Marco Del Pin

Via Aquileia n. 24 - 33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
 C.F. DLP MDC 740 163 2841 - P.IVA 0288 0870 302
 Cell. 349 898 1200 - Fax 0431 80 001 - macedo@mdp.it

LA COMMITTENZA:

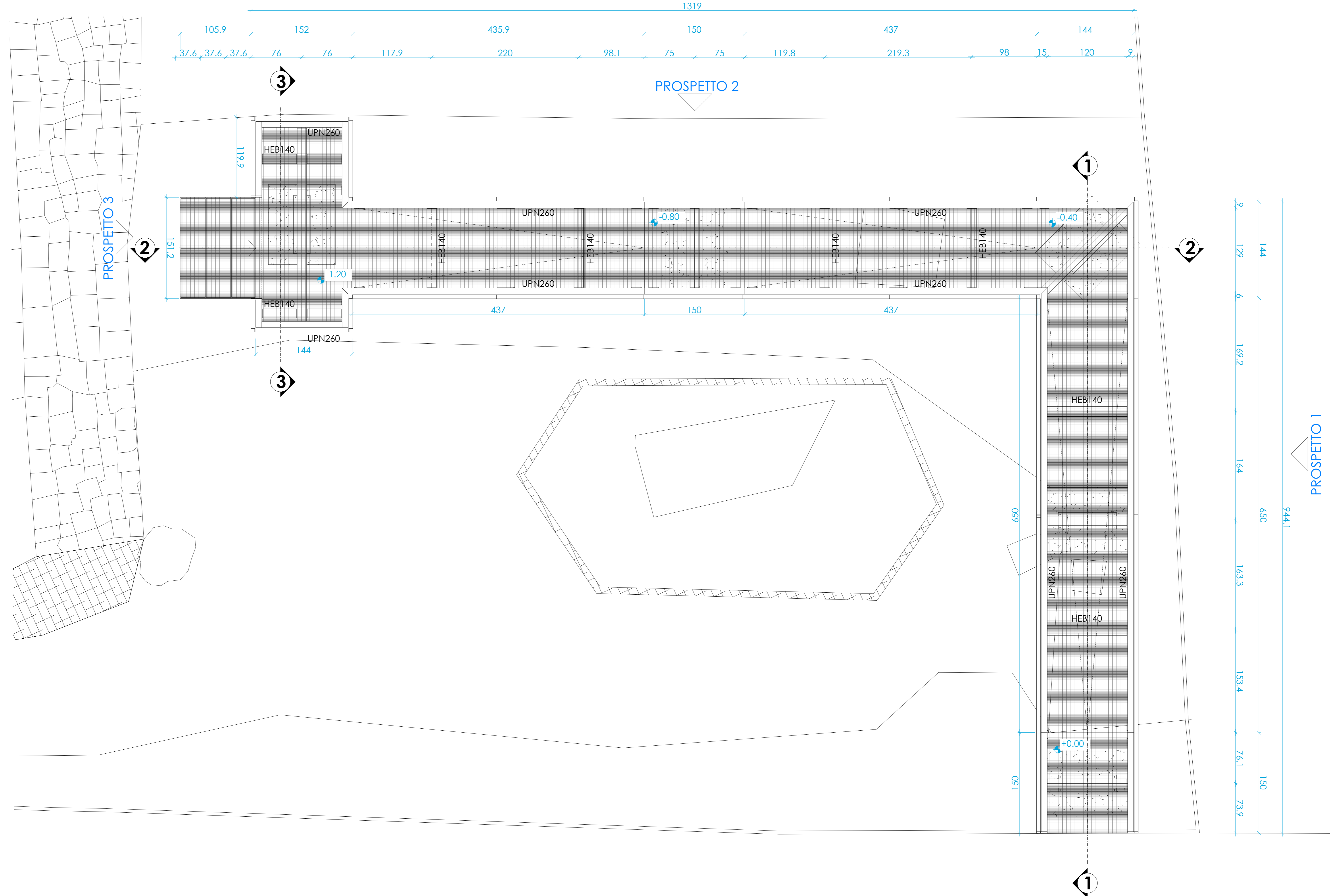
IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Marco Del Pin

COLLABORAZIONE:
 Arch. Valentina Lepre

REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMISSIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
3					
2					
1					
0	Prima emissione	Giugno 2020			

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO DEL PROGETTISTA (page 22-41 n. 633)

PIANTA PERCORSO IN QUOTA, scala 1:25



LEGENDA

N.B. MISURA DELLE BARRE RIFERITE AL FILO ESTERNO

PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE

STAFFE DI CONFINAMENTO E GANCI

STAFFE TIPICHE

PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI ORIZZONTALI

PARTICOLARE CHIUSURE DELLE GABBIE

SOVRAPPORZIONI DI RETE ELETTROSALDATE

MANDRINO PEGATURE ARMATURE

ACACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
 ACCIAIO B 450 C ad aderenza migliorata.

CALCESTRUZZO

Calcestruzzo per	Migione	Fondazioni	Colore di base	Struttura in elevazione
Classe Rck (MPa)	12/15	25/30	25/30	25/30
Classe esposizione ambientale (UNI EN 12056)	-	XC2	XC1	XC1
Cemento tipo	32.5	32.5	32.5	32.5
Rapporto max acqua/cemento	0.60	0.60	0.60	0.60
Contenuto min. cemento (kg/m³)	100	300	300	300
Ø max. inerti (mm)	-	30	30	30
Classe di consistenza	-	S4	S4	S4
Copertura netto min. (mm)	-	30	30	30

Profondità permeazione acqua secondo ISO 7031: <20mm

GANCI 600 AL MQ SU TUTTI I MURI

LEGENDA:

n° Numero struttura di supporto
 A...B Tipologia struttura di supporto