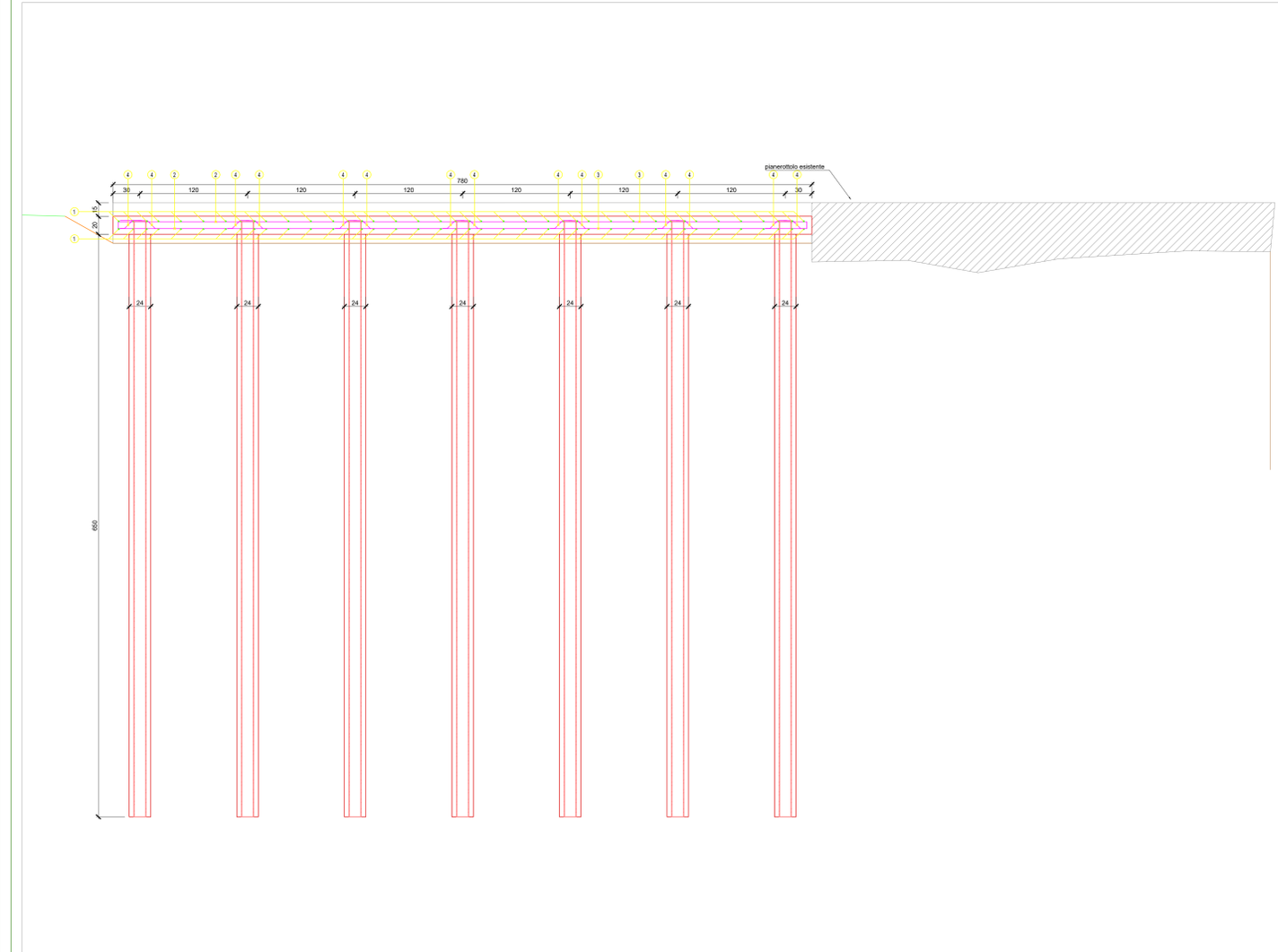


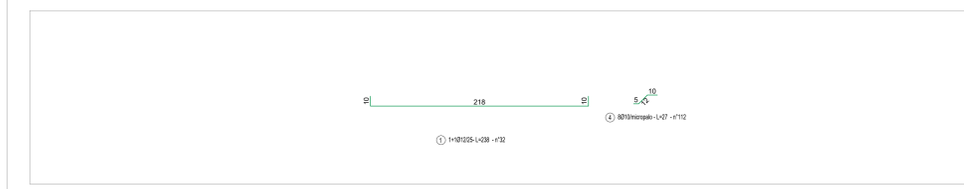
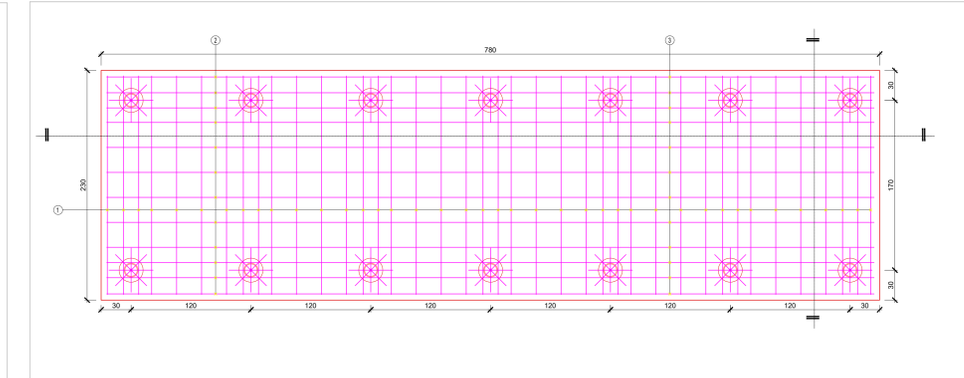
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



PLANIMETRIA



ANALISI DEI CARICHI	
CARICO PERMANENTE NON STRUTTURALE - CARICO DISTRIBUITO	misto granulare stab. 150 da/Nm ²
CARICO VARIABILE - CARICO DISTRIBUITO	cat C2 NTC2018 400 da/Nm ²
CARICO PERMANENTE NON STRUTTURALE - FORZA CONCENTRATA	p. proprio CUBELOCK ripartito 25 da/N
CARICO VARIABILE - FORZE CONCENTRATE	cat C2 NTC2018 ripartito 250 da/N

TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE	CEM1 classe C25/30 N/mm ² classe di consistenza S3 rapporto A/C = 0,50 classe di esposizione aggressiva XC2 (secondo UNI EN 206-1)
CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE	Cemento tipo S2,5 R diam. max. aggregato 30 mm classe di consistenza S2 quantitativo cemento 150 kg/m ³
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ORDINARIO	Bassi C salidabile - controllato in stabilimento f _y = 450 MPa f _{yk} = 540 MPa alta duttilità - conforme NTC 2018 (secondo UNI EN 10080)
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S 275 H acciaio per impieghi strutturali f _y = 275 N/mm ² f _{yk} = 410 N/mm ² allungamento 22 % (secondo UNI EN 10025)

COMUNI DI VAL DI CHY, TRAVERSELLA, VALCHIUSA, VIDRACCO IN VALCHIUSELLA (TO)

Progetto per un nuovo turismo dell'accessibilità sostenibile nei comuni di Traversella, Valchiusa, Val di Chy e Vidracco in Valchiusella (TO). Intervento - Asse B - Attrezzatura circuiti di fruizione turistica accessibile - Azione B.2 - Comune di Val di Chy: lago di Alice.

PROGETTO ESECUTIVO
CALCOLO DELLE STRUTTURE - DETTAGLI COSTRUTTIVI - CARPENTERIA E ARMATURE (PLATEA SU MICROPALI)

Anthemis Environment Srl
Dott.ssa Marina Viale
Via Lombardore 207, cap. 10040 Leini (TO)
T +39 011 39 77 387 | info@anthemisenvironment.it
P IVA 0461262016 | anthemisenvironment@pec.it

Codice elaborato: 24025PP_E-T-11
Scala: 1:25
Ottobre 2024

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Ottobre 2024	Prima emissione	Anthemis	Anthemis	Anthemis

NUMERO E DATA ORDINE: -
MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Anthemis Environment S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Anthemis Environment S.r.l.