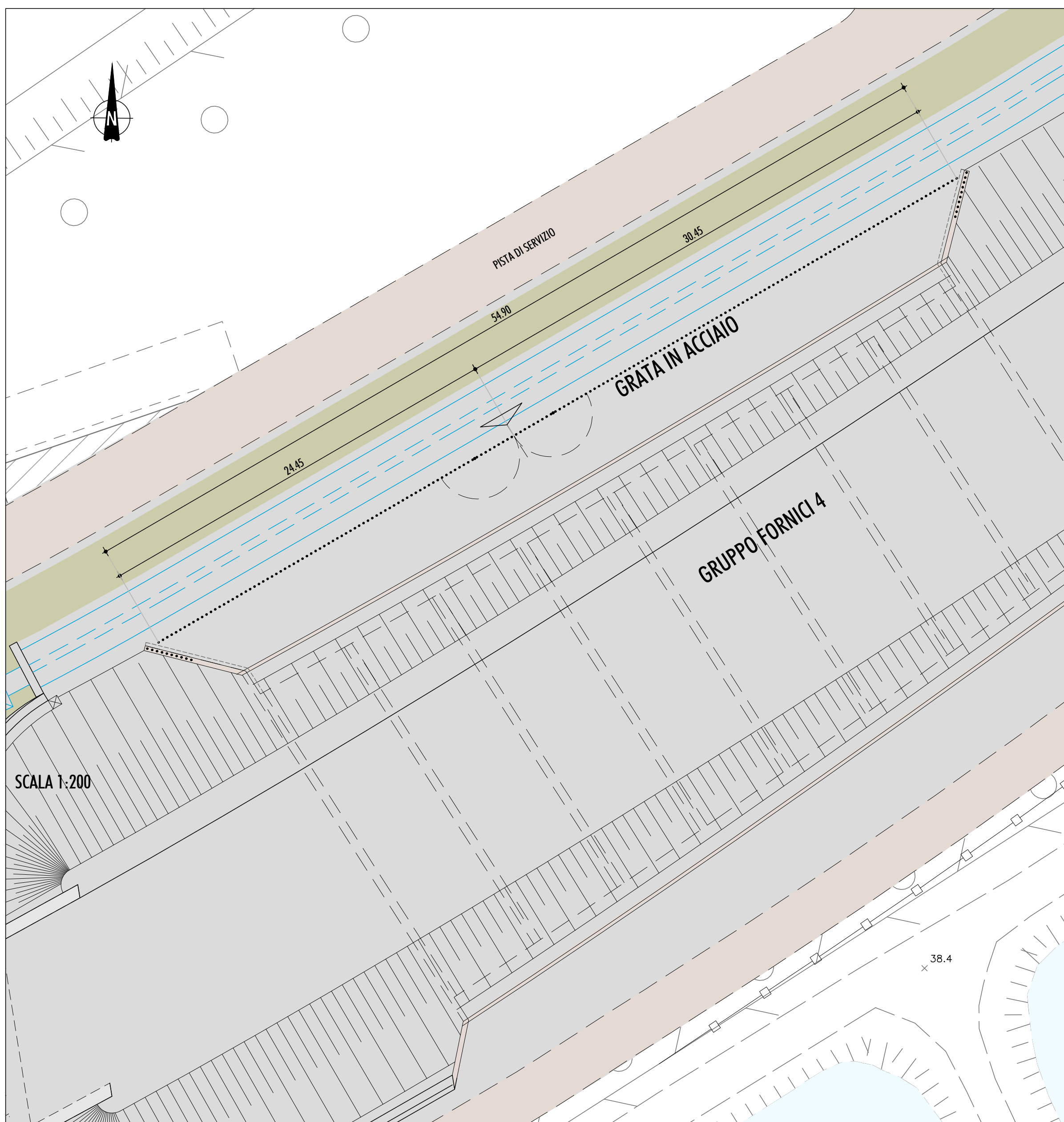
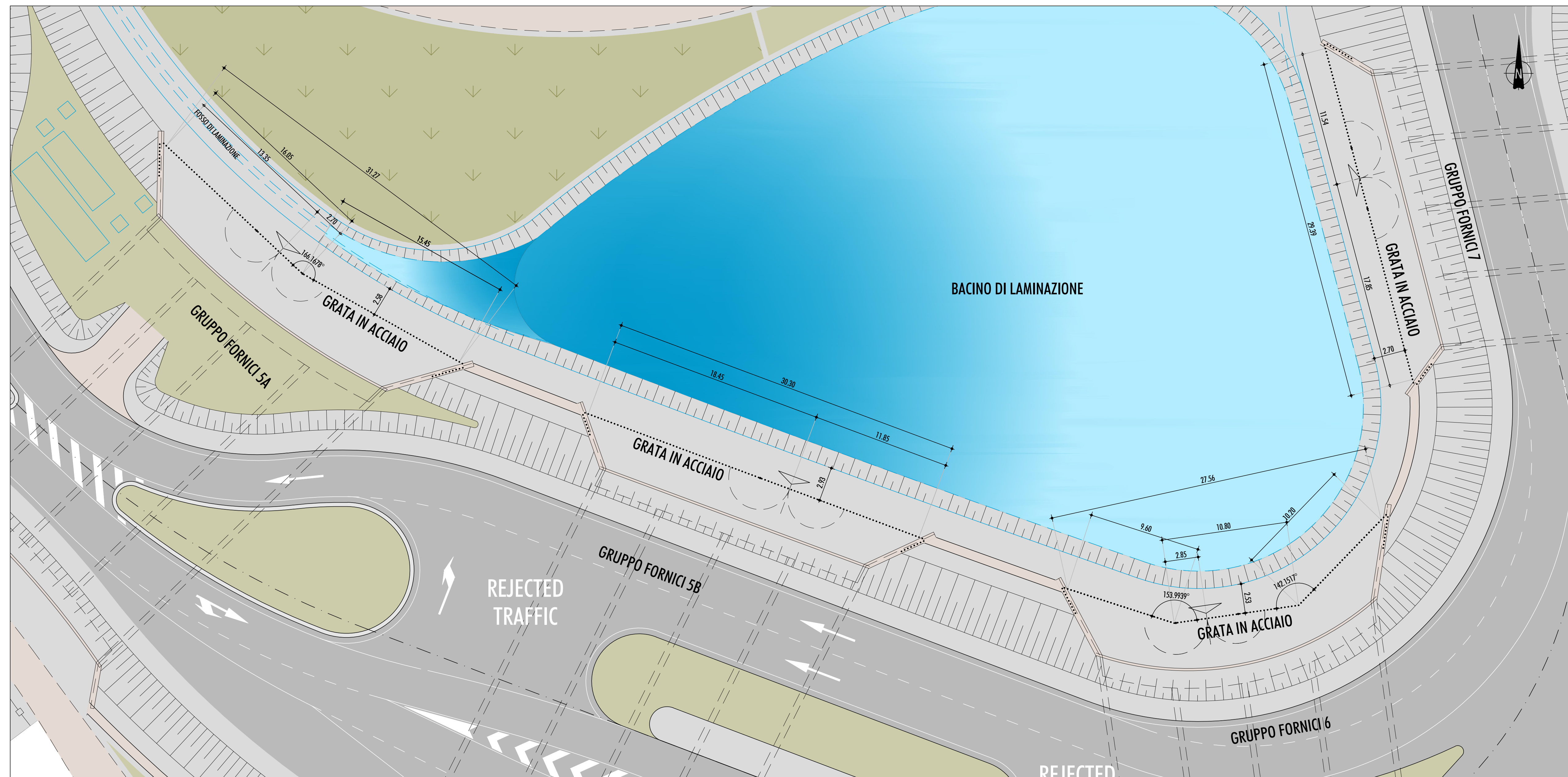


PLANIMETRIA FORNICE GRUPPO 04
SCALA 1:200



PLANIMETRIA FORNICI GRUPPI 05A - 05B - 06 - 07
SCALA 1:200



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO:
- Classe di resistenza: C12/15
- Classe di esposizione ambientale: X0

CALCESTRUZZO (FONDAZIONI GRATE METALLICHE) (1):
- Classe di resistenza: C25/30
- Classe di esposizione ambientale: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Diametro max. nominale aggregato: 25mm
- Massimo rapporto A/C: 0.60
- Minimo contenuto di cemento (kg/m³): 300

ACCIAIO PER C.A.:
- B450C

(1) Calcestruzzo a prestazione garantita conforme alle norme UNI 11104 (UNI EN 206)

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (GRATE):
- S235J0W

GIUNZIONI BULLONATE:
- Viti: classe 8.8
- Dadi: classe 8
- Rondelle: durezza min. 300 HV

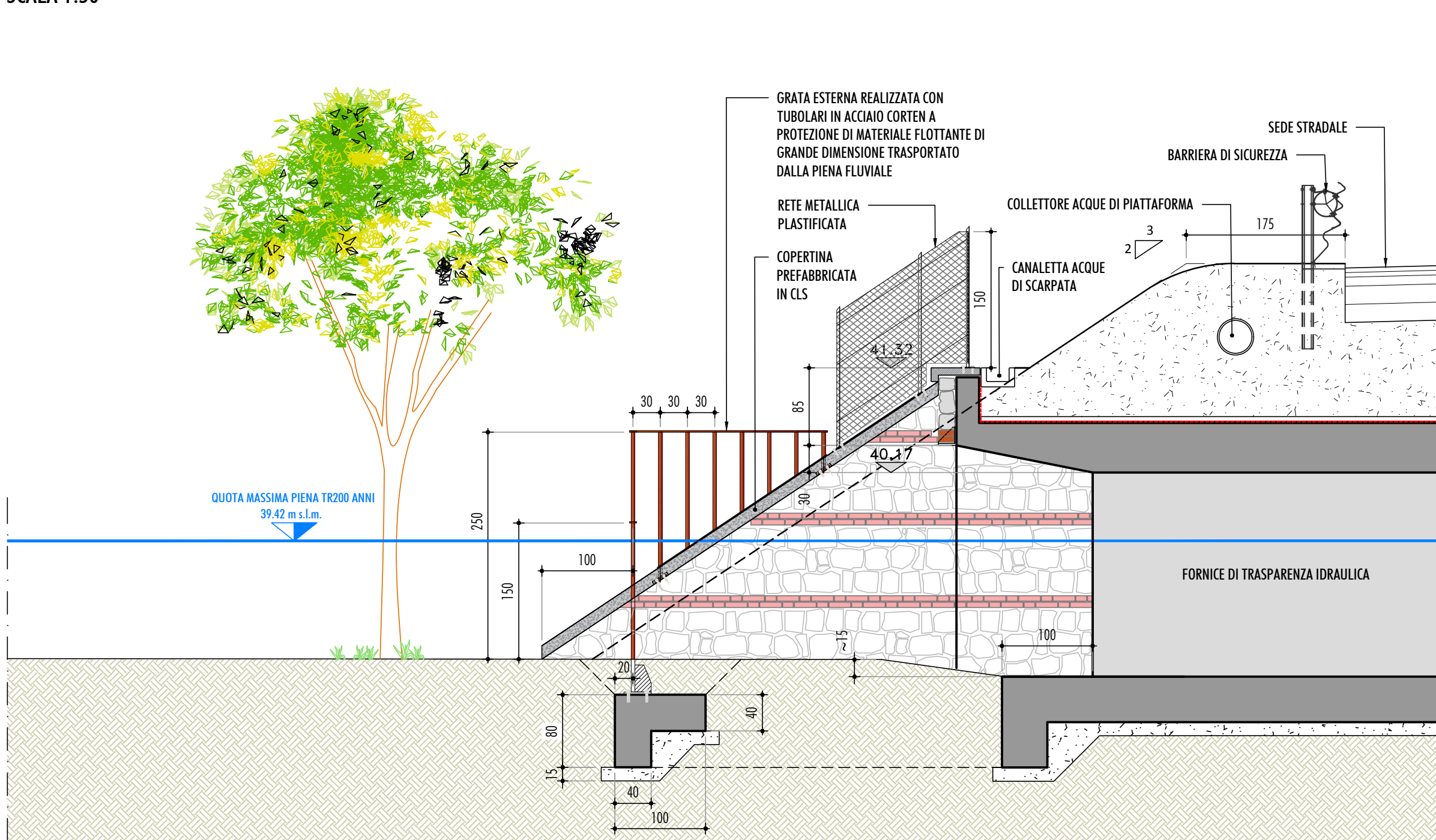
PRESCRIZIONI

COPRIFERRI:
- Copriferro nominale: $C_{nom} = C_{min} + \Delta C$ 5.0 cm

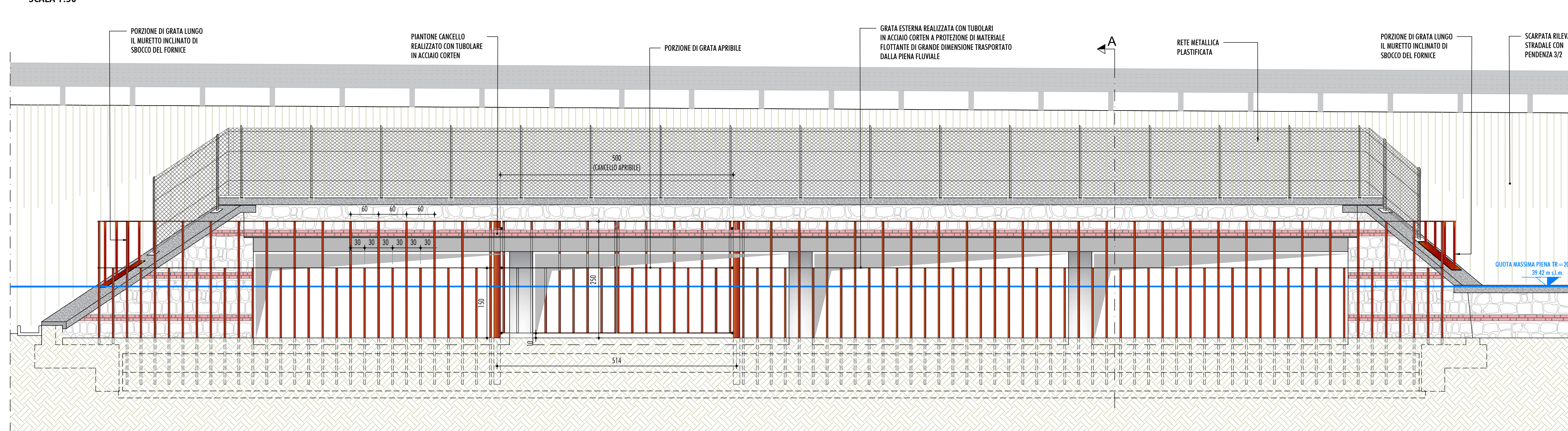
CLASSE DI ESECUZIONE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA GRATE (UNI EN 1090):
- EXC2

SALDATURE:
- Le saldature dovranno essere conformi alle prescrizioni riportate nel D.M. 17.01.2018 "Aggiornamento delle Norme tecniche per le costruzioni".

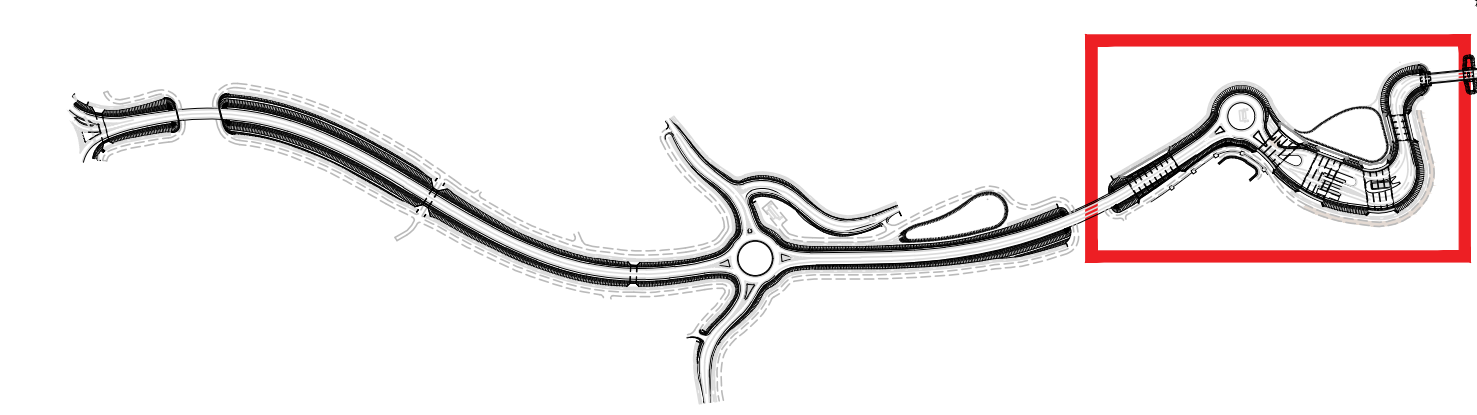
SEZIONE A-A TIPOLOGICA
SCALA 1:50



PROSPETTO TIPOLOGICO GRATA (VISTA B-B)
SCALA 1:50

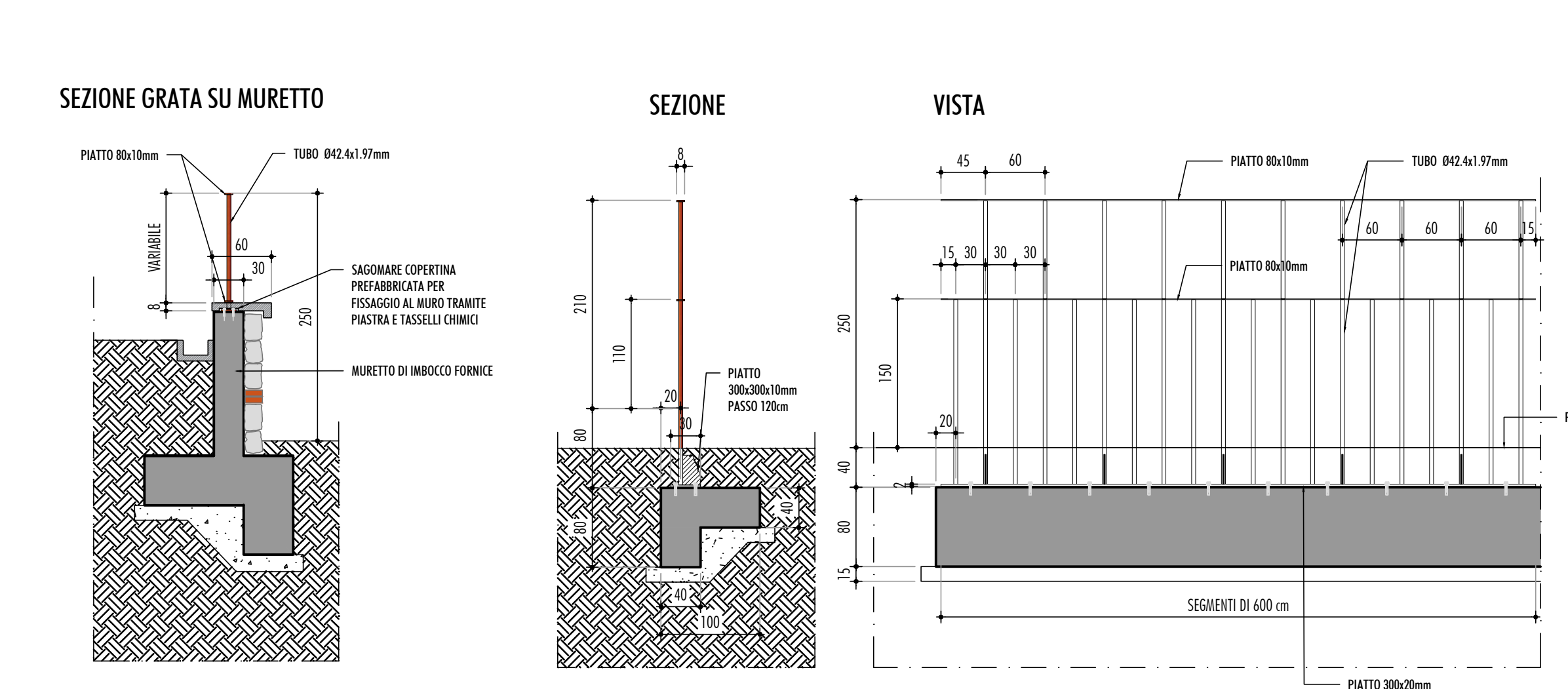


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

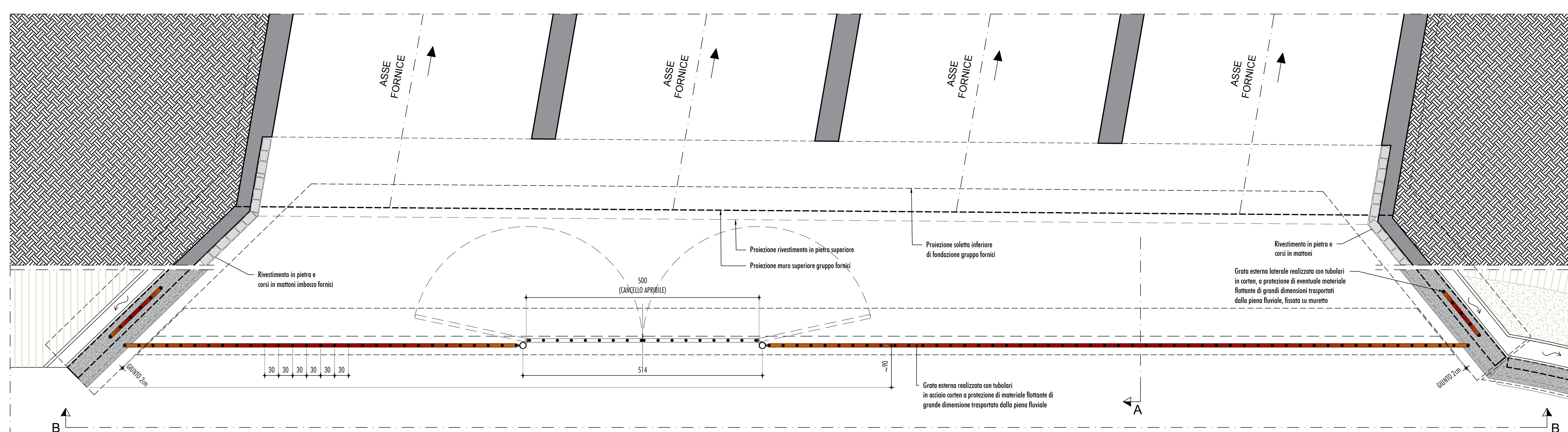


NOTA: IN CORRISPONDENZA DELLE AREE POTENZIALMENTE SOGGETTE AD ESONDAZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE, PER BATTENTI IDRICI SIGNIFICATIVI, È STATA INSERITA, A MONTE DEI FORNICI COINVOLTI, UNA GRATA IN ACCIAIO CORTENA A MAGLIA AMPIA AL FINE DI TRATTENERE L'EVENTUALE MATERIALE FLOTTANTE, DI GRANDE DIMENSIONE, POTENZIALMENTE TRASPORTATO DALLA CORRENTE.

DETTAGLI TIPOLOGICI
SCALA 1:50



PIANTA TIPOLOGICA
SCALA 1:50



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Gruppo FS ITALIANE

Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRI

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Scapponato
Piazzale Ing. di Firenze n. 106/7
Ing. Angelo Mario Carboni
Viale dell'Industria n. 35399

IL GEOLOGO:
Ing. Stefano Maglioli
Viale dell'Industria n. 35399

IL RESPONSABILE DEL SIA:
Arch. Giovanni Magagnoli
Viale dell'Industria n. 35399

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Fabio Scapponato

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Anna Maria Rossi

PROTOCOLLO DATA

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
POLICREO
Ing. PIERPAOLO VAGO
Viale dell'Industria n. 35399
Ing. PIER PAOLO CORONAI
Viale dell'Industria n. 35399
Ing. ANDREA BACCAGLIONE
Viale dell'Industria n. 35399

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA
GRATA A PROTEZIONE DELL'IMBOCCO DEI FORNICI
RICADENTI TRA LA ROGGIA ZUBANA E IL FIUME BACCHIGLIONE:
PIANTA, PROSPETTO E PROFILO LONGITUDINALE

CODICE PROGETTO: TOO0M01DRD114_A
PROGETTO: LIV. PROJ. N. PROJ. TOO0M01DRD114_A
REVISIONE: A
SCALA: 1:50-1:200

DPVE08 D 14 01
CODICE ELAB. TOO0M01DRD114
A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2019			