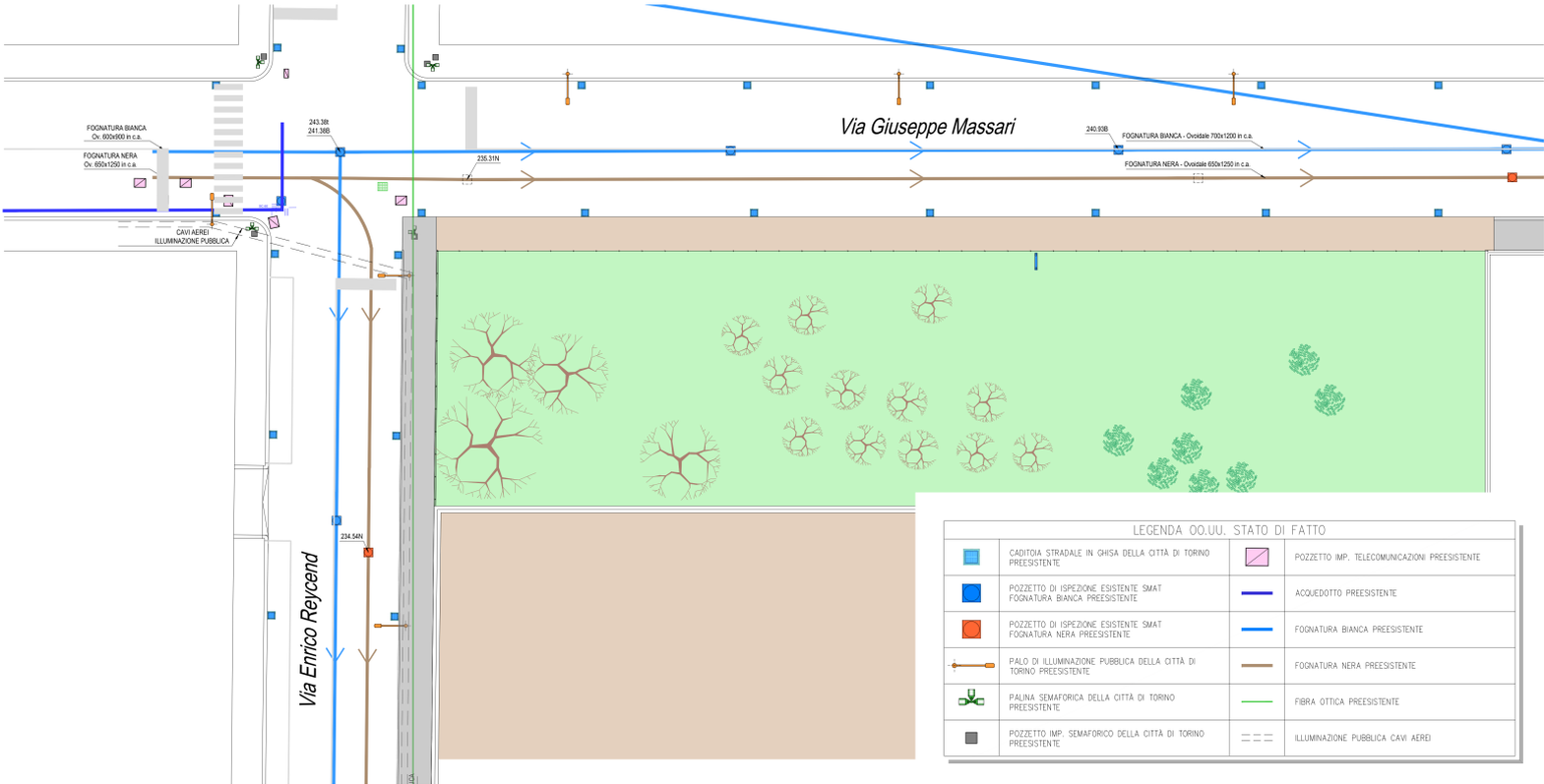
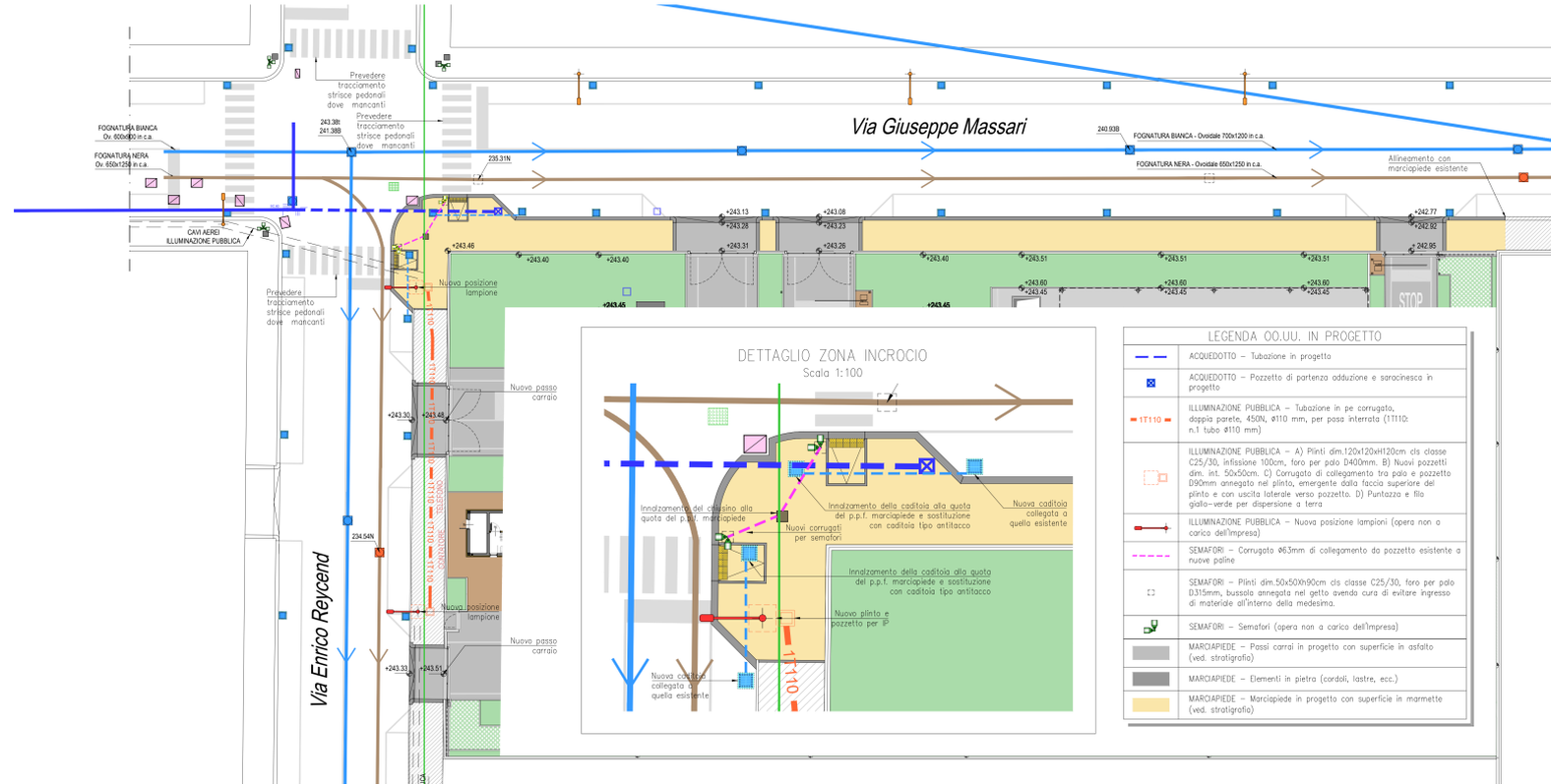


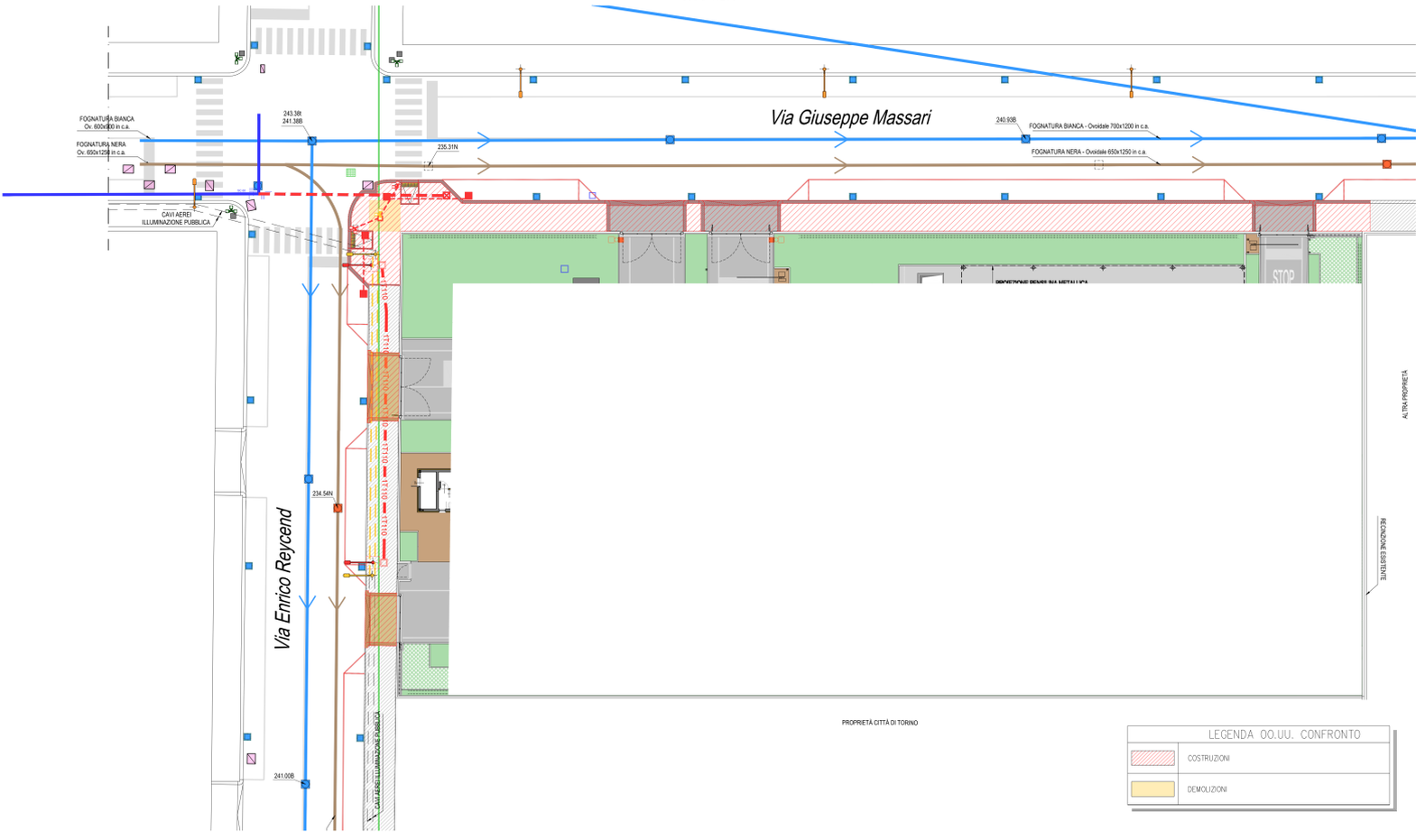
STATO DI FATTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE
Scala 1:200



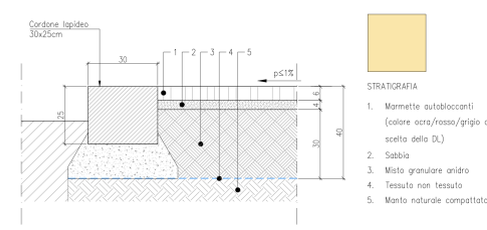
STATO DI PROGETTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE
Scala 1:200



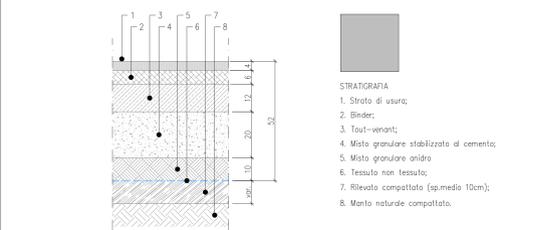
CONFRONTO
OPERE DI URBANIZZAZIONE
Scala 1:200



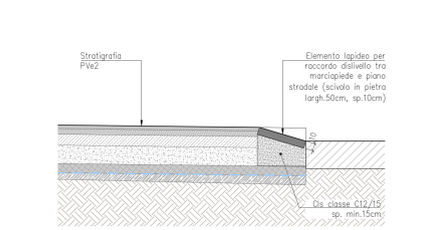
STRATIGRAFIA MARCIAPIEDE Pve5
Scala 1:10



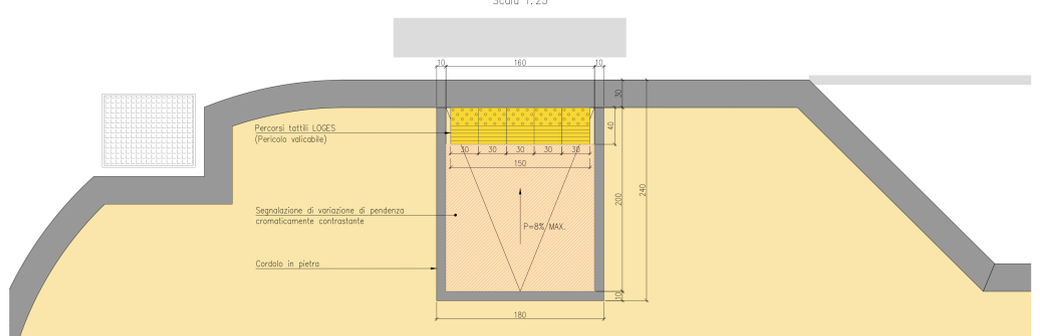
STRATIGRAFIA ASFALTO PASSO CARRAIO Pve2
Scala 1:10



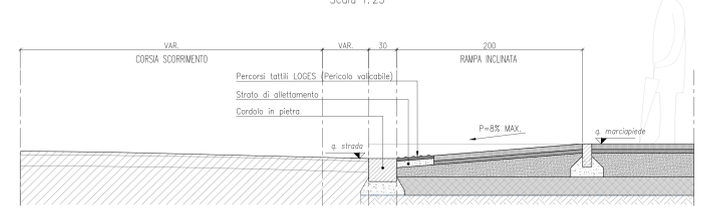
DETTAGLIO RAMPA PASSO CARRAIO
Scala 1:25



RAMPA DI RACCORDO ATTRAVERSAMENTO PEDONALE, PIANTA
Scala 1:25



RAMPA DI RACCORDO ATTRAVERSAMENTO PEDONALE, SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



Finanziato dall'Unione europea
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Città di Torino
amiat Gruppo IFEI

COMMITTENZA:
CITTÀ DI TORINO
Divisione Quartieri Ambientali
Arch. Lorenzo De Cristoforo

ASSET
Responsabile del progetto
Ing. Flavio Frizziero

PROGETTISTI:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

Mandatari:
Arch. Cristiano Conato
SDG Engineering Services S.p.A.
Arch. Pietro Pier Carlo
Ing. Patrizio Gianluca

Progetto architettonico: **ardine**
Arch. Cristiano Conato
Arch. Gianello Lorenzini
Progetto impiantistico: **ardine**
Arch. Cristiano Conato
Arch. Gianello Lorenzini
Progetto impiantistico meccanico: **ardine**
Arch. Pietro Pier Carlo
Arch. Gianello Lorenzini

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI TORINO

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO DI RACCOLTA IN TORINO, VIA REYCOND ANGOLO VIA MASSARI
CUP: C12F22000940005

PROGETTO ESECUTIVO

16201 ESE AR 014 01 B

Progetto architettonico
Opere di urbanizzazione

Formato (B/D): A4
Scala: 1:200
Data emissione: aprile 2025