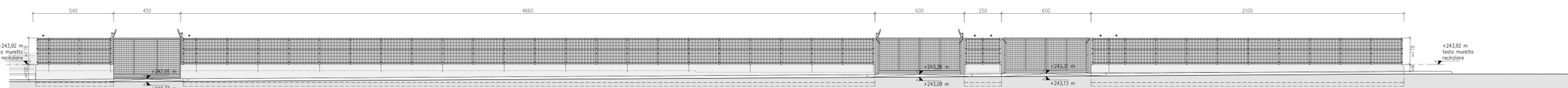
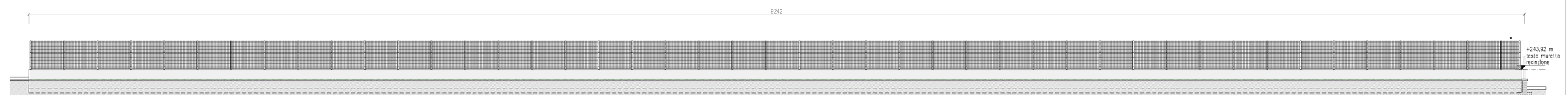


PROSPETTO RECINZIONI LATO VIA MASSAR
Scala 1:100

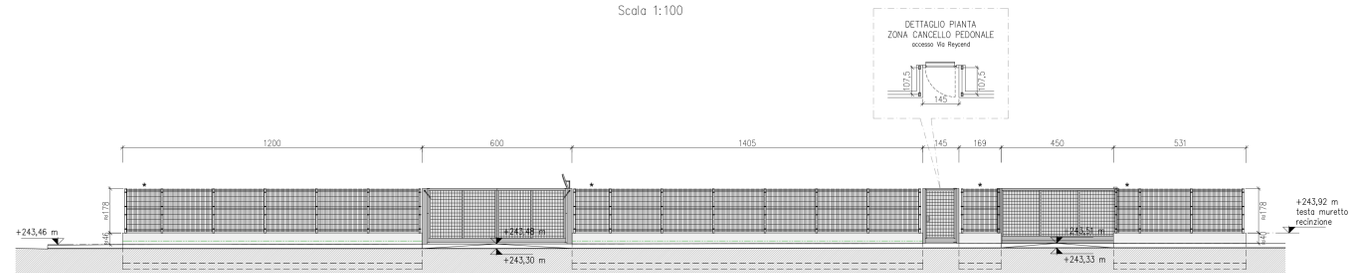
Legenda	
	Pannelli in rete tagliati a misura
	Specchio parabolico
	Muro di sostegno - parte interrata
	Quota terreno interno al lotto



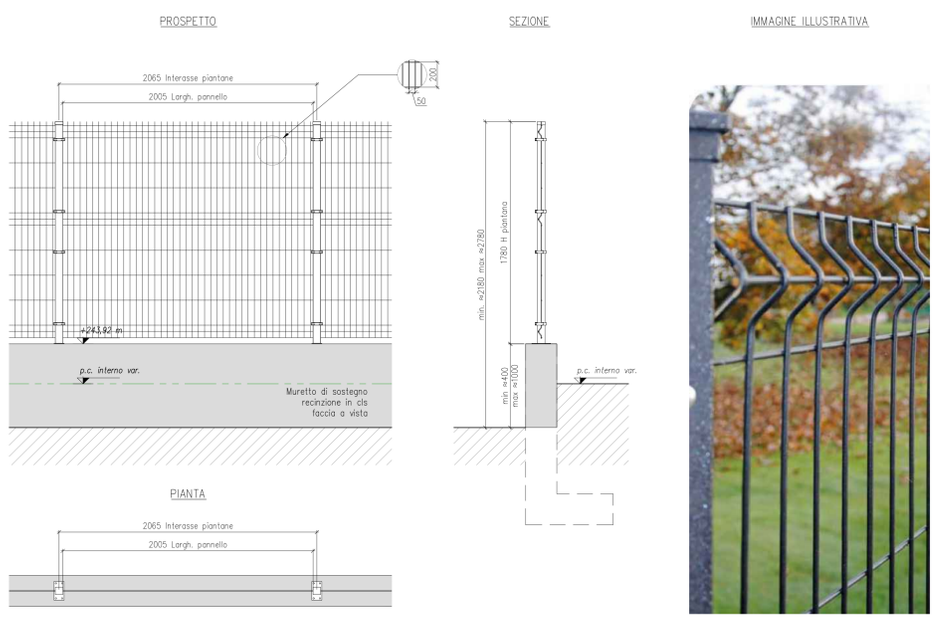
PROSPETTO RECINZIONI LATO SUD
Scala 1:100



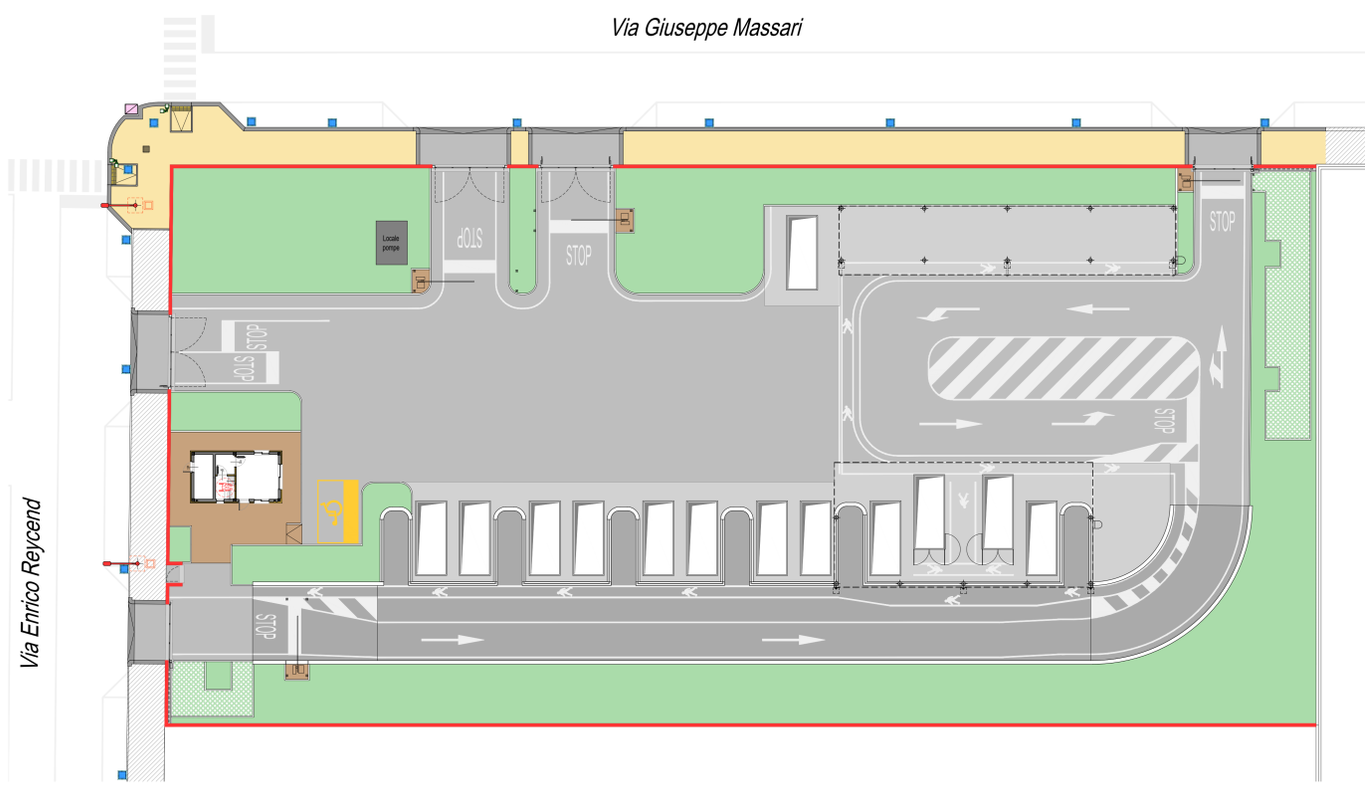
PROSPETTO RECINZIONI LATO VIA REYCEND
Scala 1:100



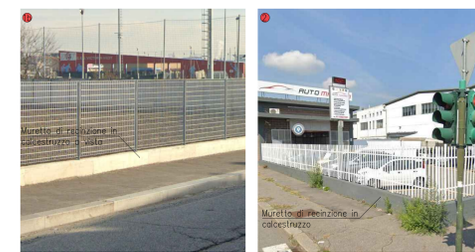
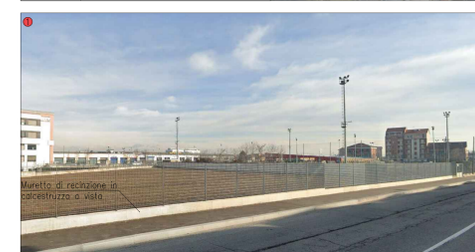
DETTAGLIO RECINZIONE
Scala 1:20 - quote in mm



PLANIMETRIA GENERALE RECINZIONI
Scala 1:200



ANALISI DELLE RECINZIONI NEL CONTESTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannelli in rete elettrosaldata in tondino di acciaio
 Ø5mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo.
 Maglia 200x50mm.
 Altezza pannello: 1730mm
 Interassi: 2065mm
 Montaggio con Giunto universale MP.

MATERIALE
 - Acciaio S235JR UNI EN 10025 zincato secondo la Norma UNI EN 10244-2

RIVESTIMENTO
 - Verniciatura con Poliestere

COLORI
 - Nero antracite o verde (a scelta della DL)

SISTEMA DI FISSAGGIO
 - Giunto Universale MP per palo quadro (Brevetto Internazionale)

PIANTANA
 - Tubolare 60x60mm, h.1780 (con piastra di base)

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
 CITTÀ DI TORINO
 amiat Gruppo Iren

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO ESECUTIVO

commessa livello discipline elaborato/loc. n° foglio rev.
16201 ESE AR 008 01 B

Titolo **Progetto architettonico Recinzioni** Fase progetto **ESE**
 Progetto **Eccentro**

Progetto architettonico
 Arch. Corradino Corrado
 Arch. Gianetto Loris (ISE Engineering Services SRL)

Progetto impianti elettrici
 Arch. Corradino Corrado
 Arch. Gianetto Loris (ISE Engineering Services SRL)

Progetto impianti meccanici
 Arch. Peter Per Carlo
 Arch. Gianetto Loris (ISE Engineering Services SRL)

File: 16201_ESE-AR-008-009_01_Progetto arch. Progetti recinzioni cancelli.dwg
 DATA ASS. REV. DATA ASS. REV. DATA ASS. REV.
 marzo 2025 A. Prima emissione
 aprile 2025 B. Emissione a seguito del rapporto di Verifica PE
 Data emissione aprile 2025

Questo disegno è di proprietà riservata. Non è vietata la riproduzione anche parziale, né la presentazione a terzi senza esplicita autorizzazione. L'ingegneristica è prerogativa di tecnici di legge.