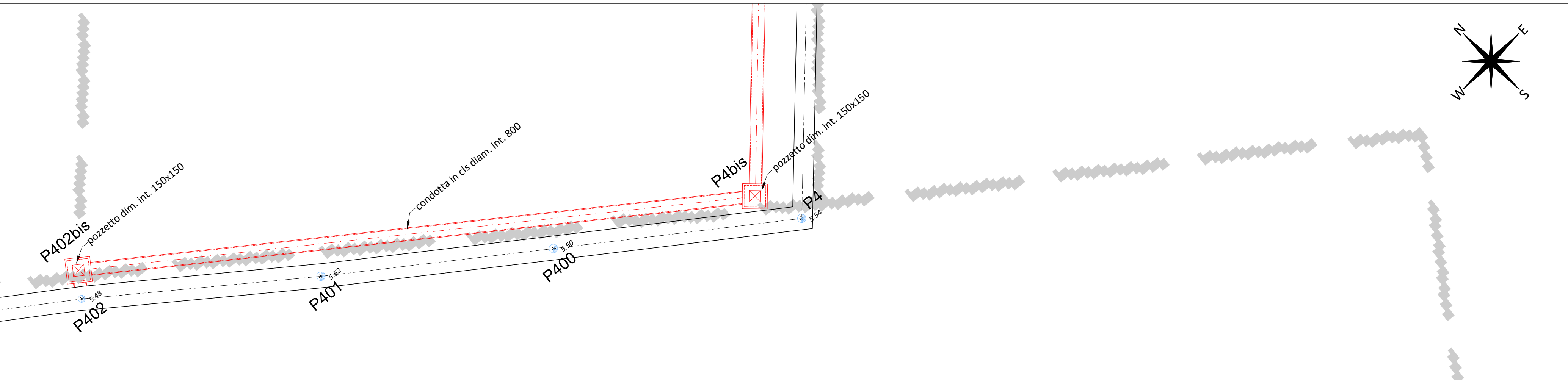
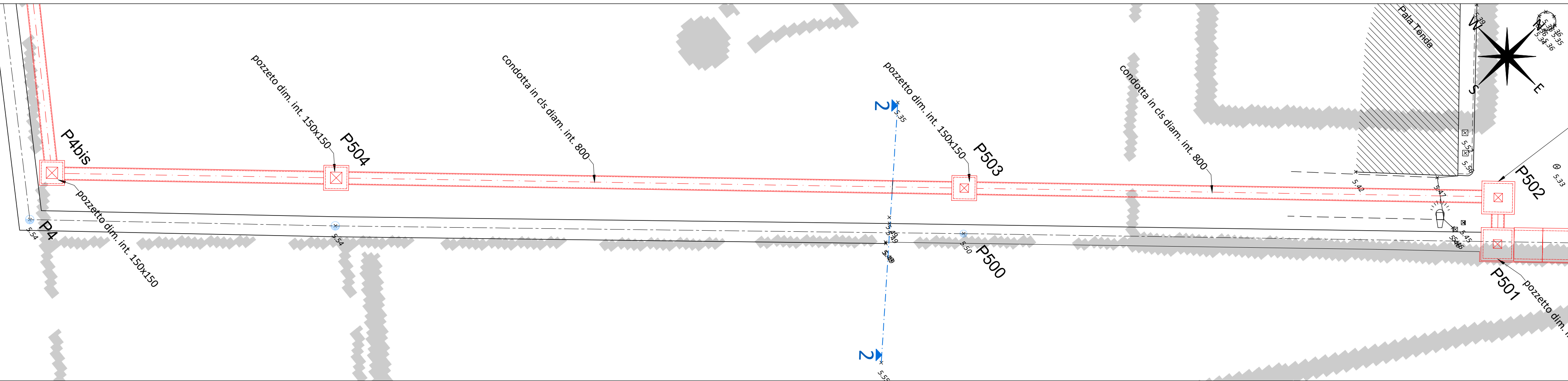
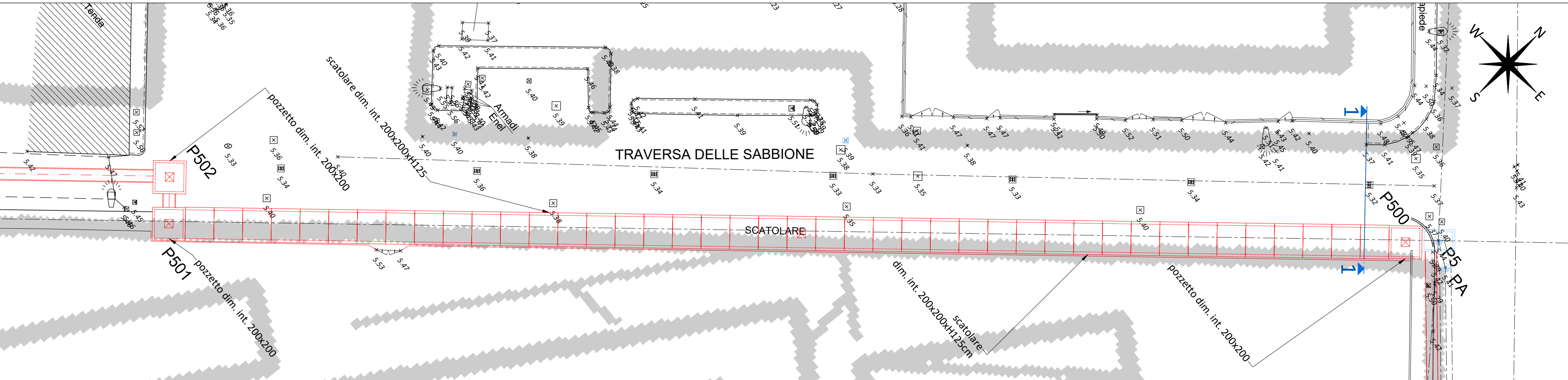
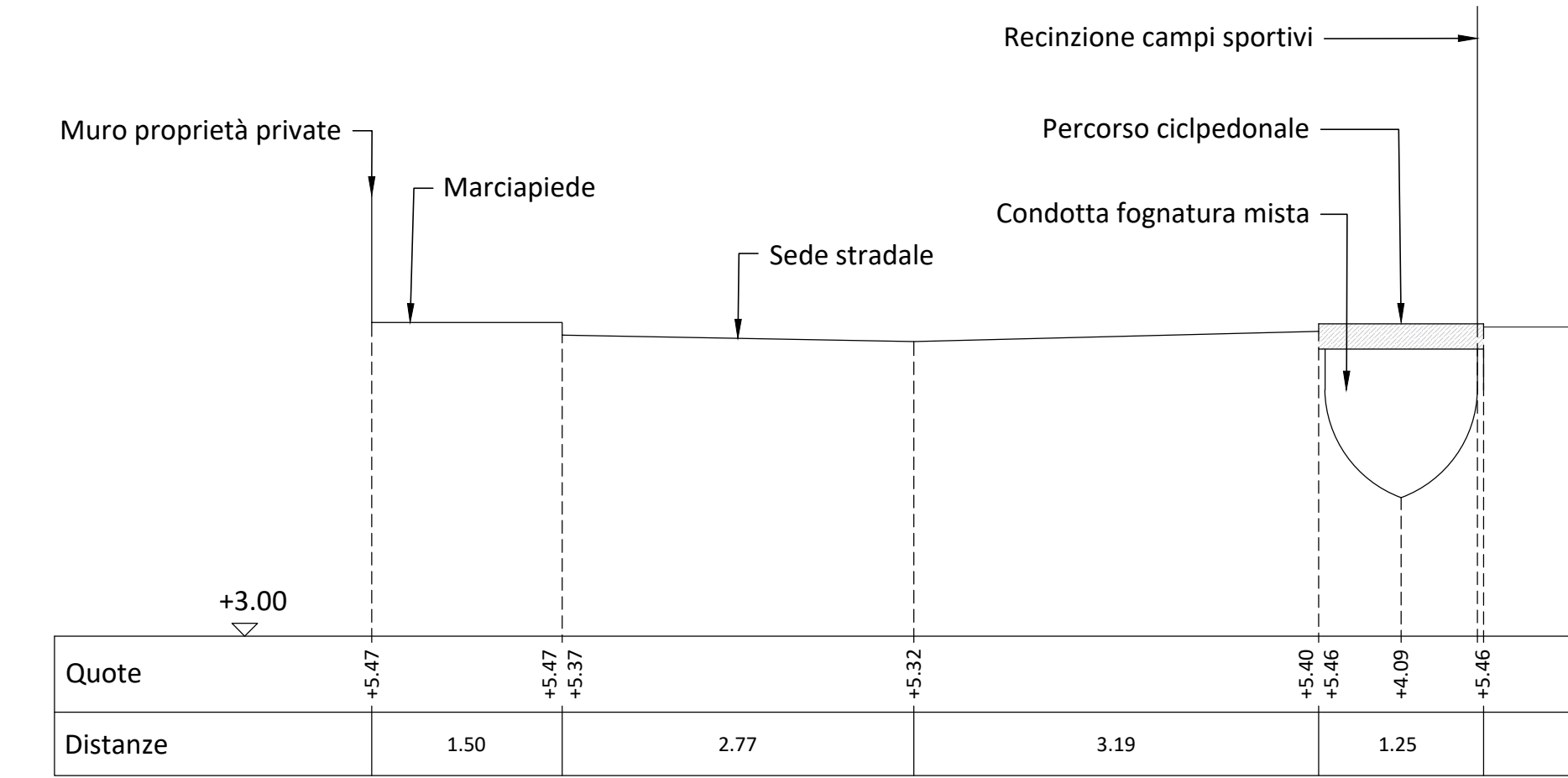


INTERVENTO 2 - PIANTA E SEZIONI - Scala 1:200

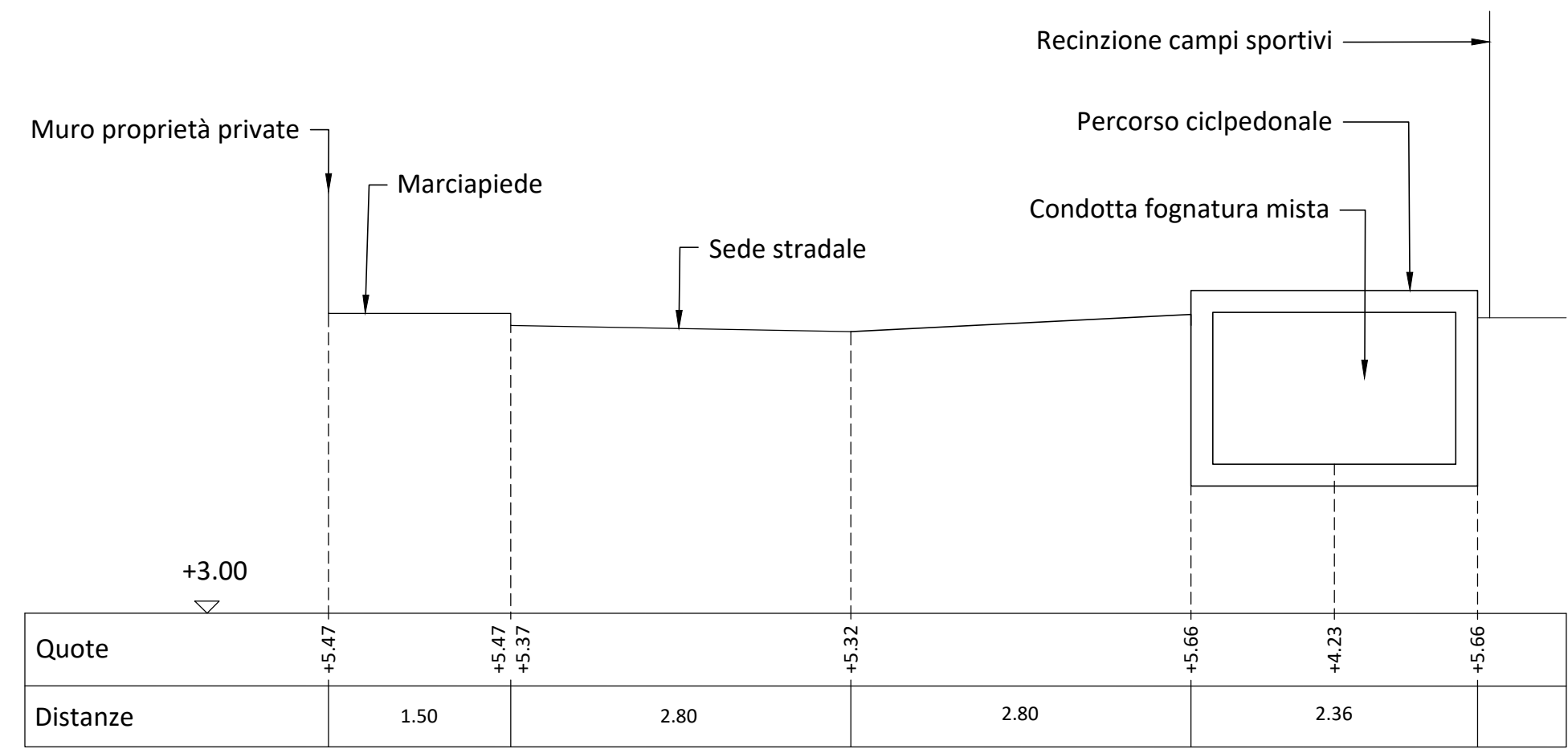


SEZIONE 1-1 - Scala 1:50

Stato di fatto

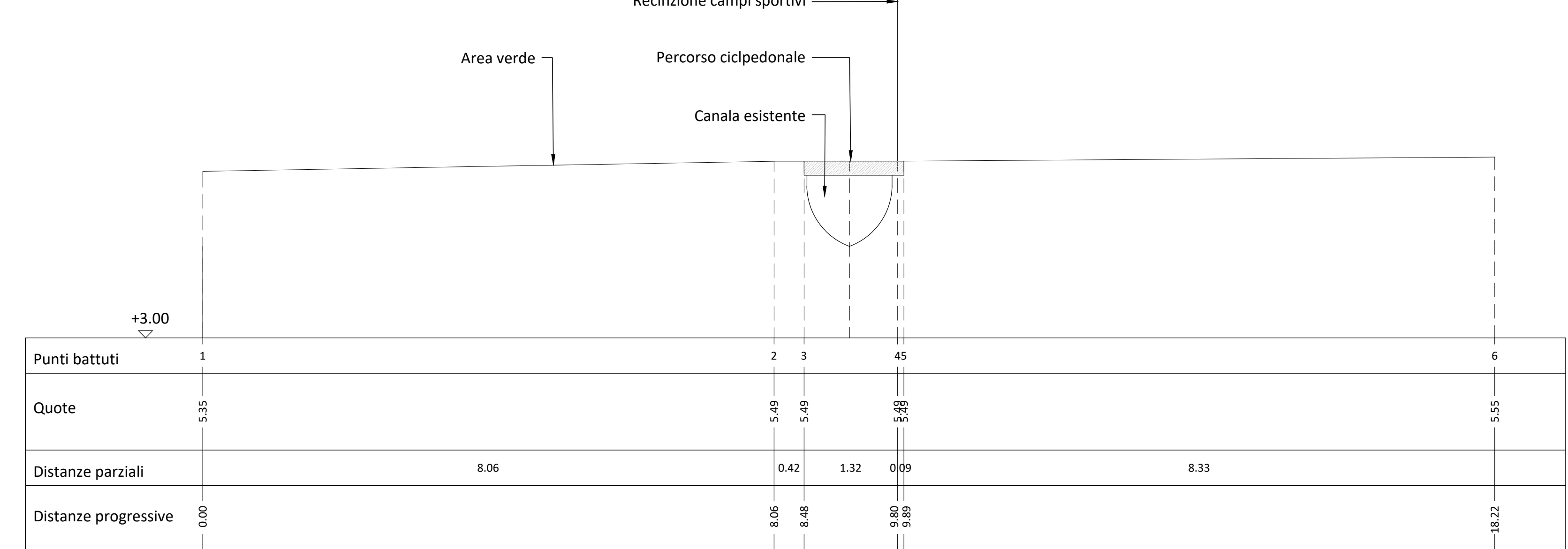


Stato di progetto

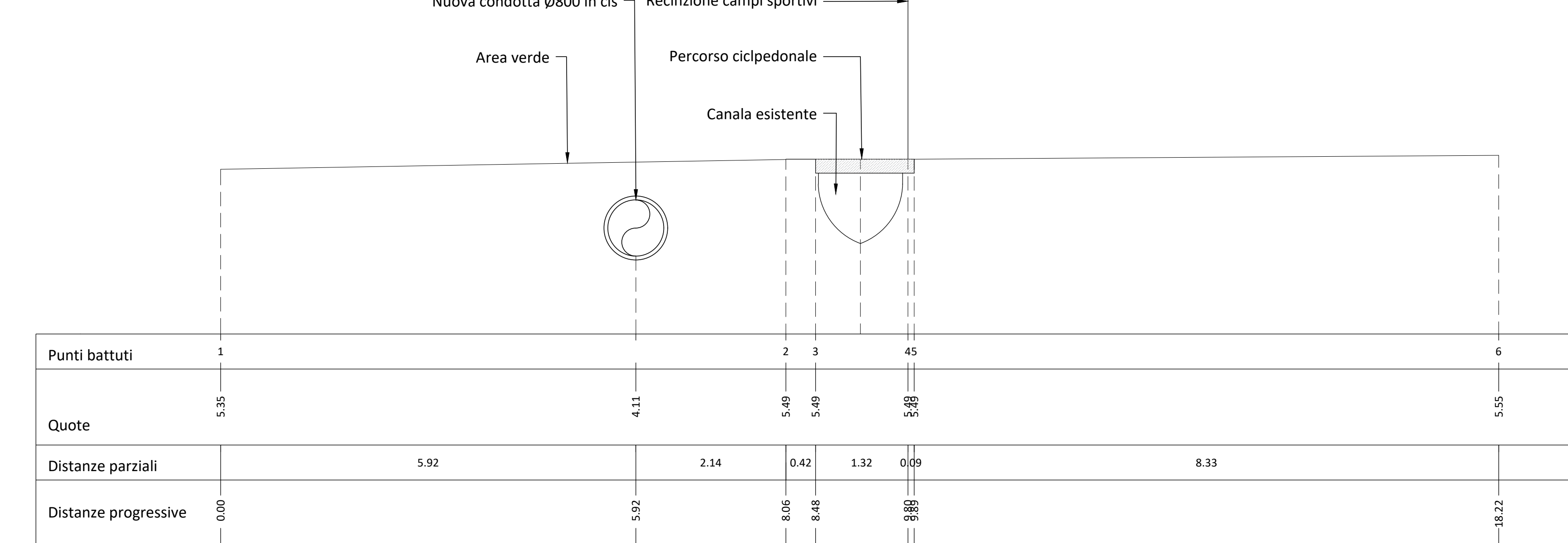


SEZIONE 2-2 - Scala 1:50

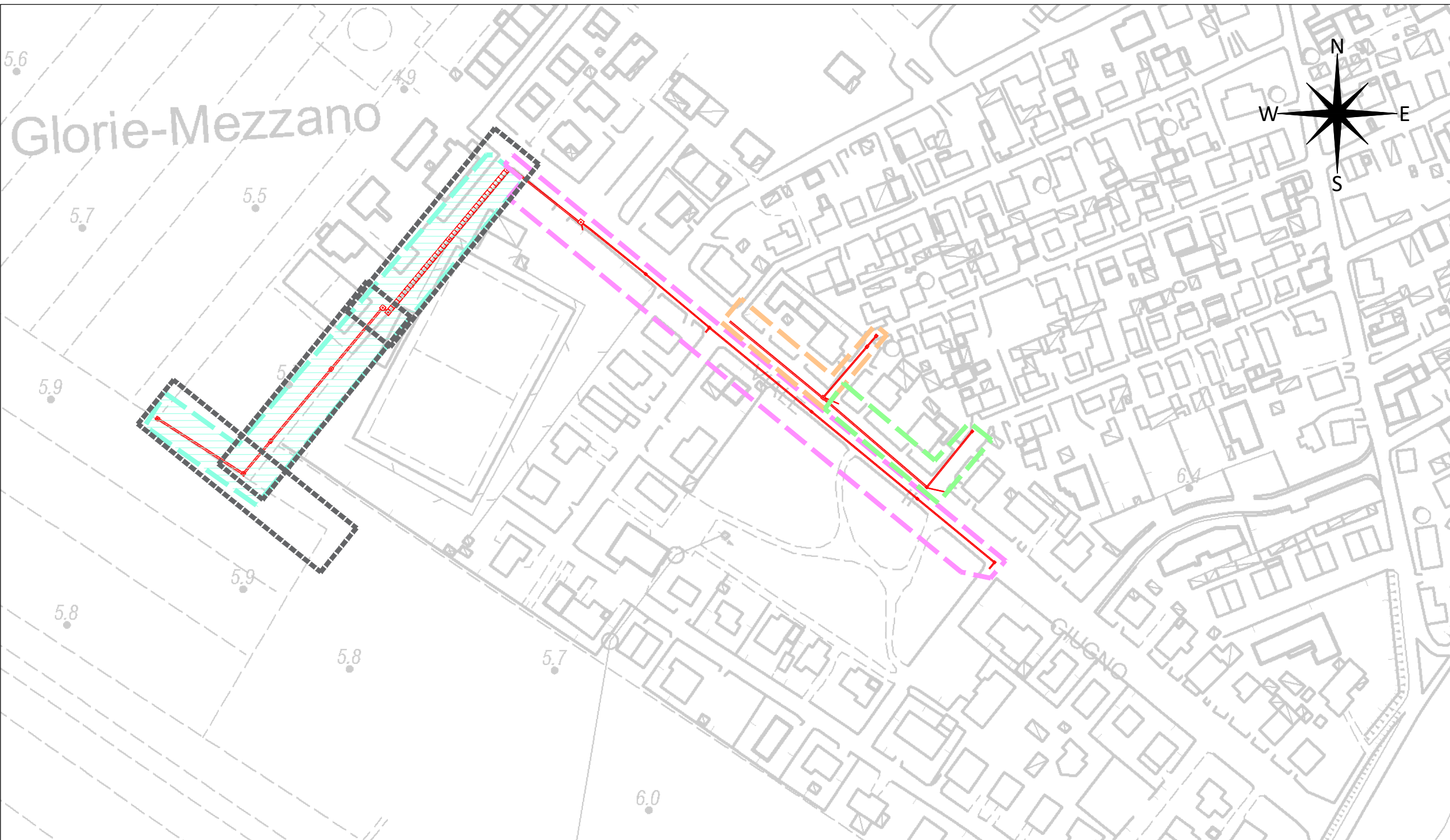
Stato di fatto



Stato di progetto



K-PLAN



LEGENDA:

INTERVENTI OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

INTERVENTO 1: Posa di nuova condotta in parallelo all'esistente linea che dal pozzetto P5 risale verso via Il Giugno sino all'incrocio con via XXVIII Brigata Garibaldi al nuovo pozzetto P800

INTERVENTO 2: Sostituzione di tutta la canale esistente lungo traversa delle Sabbione (a partire dal pozzetto P5 sino al termine della strada) per realizzazione volume di laminazione con posa di scatolare con dimensioni interne 2,00mx1,25m (h) e successiva posa di tubazione Ø800 cls in parallelo alla canale esistente dal termine della strada sino a ricongiungimento con il pozzetto esistente P402

INTERVENTI NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

INTERVENTO 3: Prolungamento della condotta Ø800 in PVC SN8 recentemente posata a partire dal pozzetto P46 sino all'incrocio con via A. Zoli. Posa di nuovo ramo Ø630 PVC SN8 lungo la via A. Zoli verso monte che vada ad intercettare la rete esistente che corre sotto area privata in parallelo a via Il Giugno.

INTERVENTO 4: Ulteriore prolungamento su via Il Giugno verso monte della condotta Ø800 PVC SN8 a partire dall'incrocio con via A. Zoli sino a quello con via Lucci. Posa di nuovo ramo Ø630 PVC SN8 lungo via Lucci verso monte per intercettare la rete esistente al pozzetto P19.



COMUNE DI BAGNACAVALLO

Sede Legale: Piazza della Libertà, 12  
48012 Bagnacavallo (RA)

INTERVENTI PER LA SICUREZZA IDRAULICA  
DELL'ABITATO DI GLORIE DI BAGNACAVALLO  
CUP C31B22000700001

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborati grafici:

Allegato:

Tavola:

2

11

PLANIMETRIA E SEZIONI - INTERVENTO 2

Scala:  
1:200 / 1:50

Nome file

Codice commessa

Data Progetto:

**RL**  
Ingegneria

Il Progettista:  
Ing. RAFFAELLA LOMBARDI

AGENZIA CERTIFICATA ISO 9001  
Via G. Oberdan n° 92 - 47121 Forlì (FC)  
Tel. 0543/795295 - Email: info@ringegneria.it - www.ringegneria.it

Procedura di controllo interno

Rev.	DESCRIZIONE:	Redazione:	Verifica:	Validazione:	Data
00	EMISSIONE	SD	RL/SD	RL	MAGGIO 2024