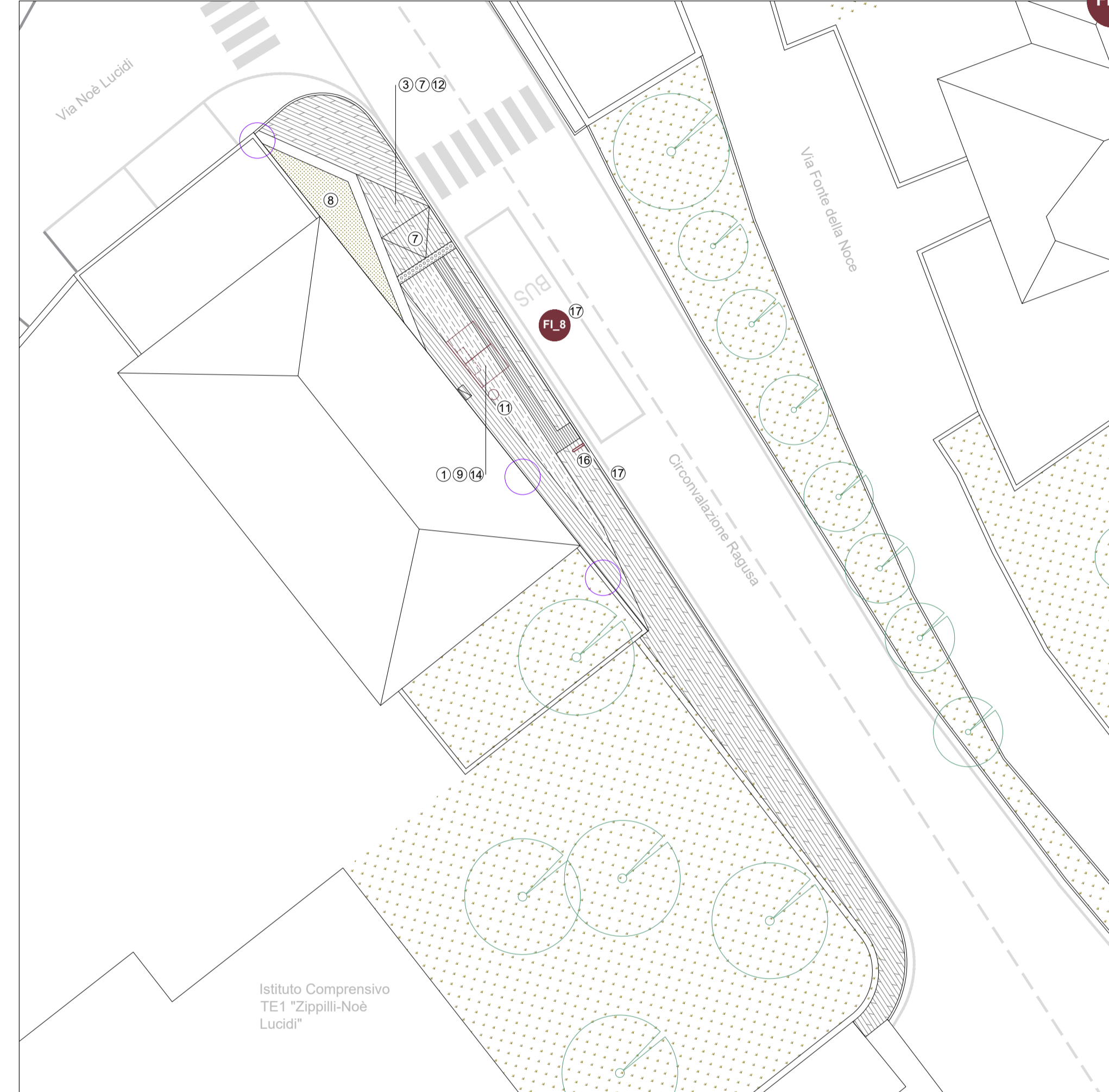


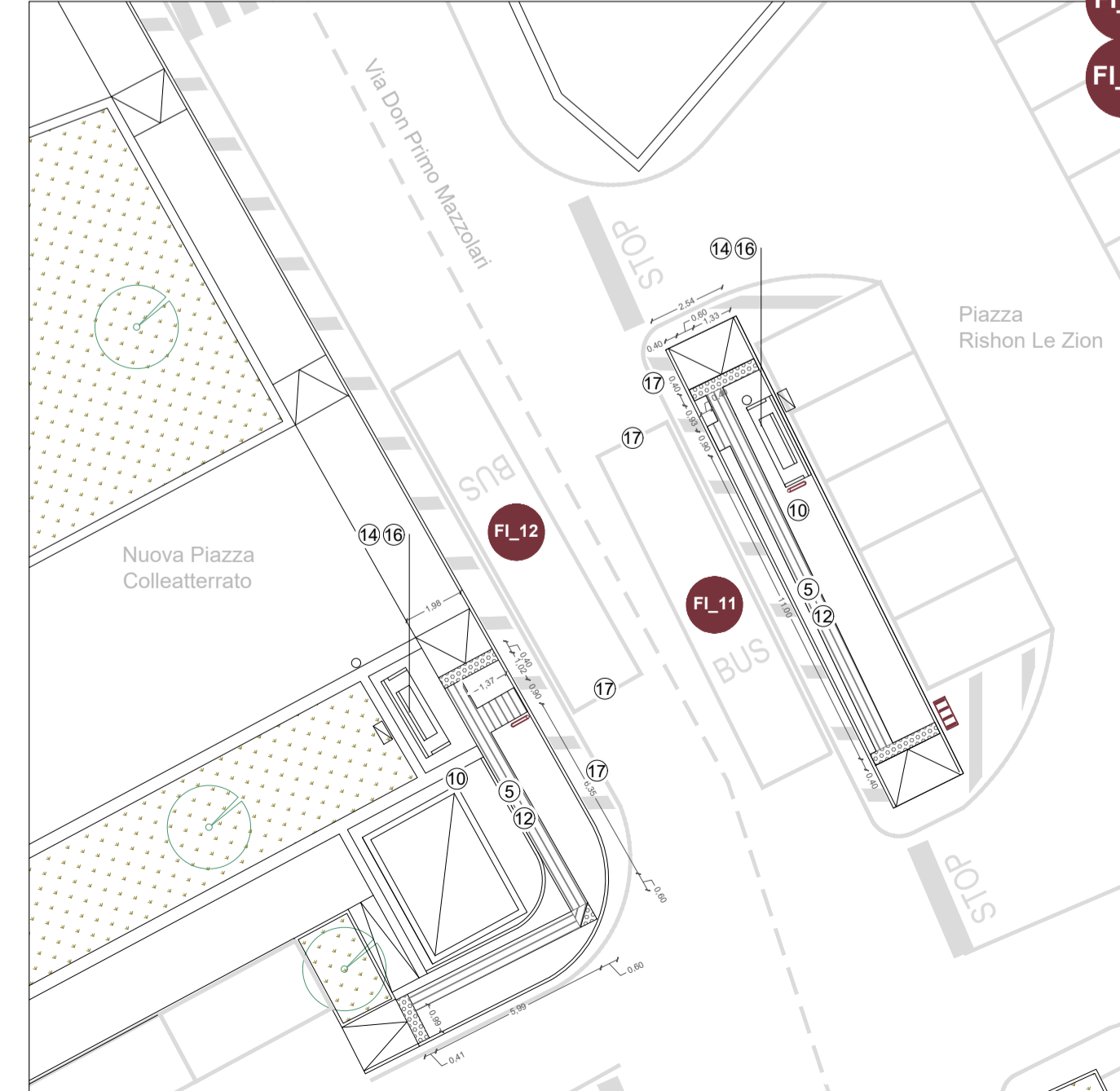
LEGENDA DEGLI INTERVENTI (Rif. Elaborato R-01):

1. Rimozione di pensilina, palina, cestino e cartellonistica
2. Demolizione del basamento in cemento/asfalto esistente
3. Fresatura superficiale della pavimentazione in conglomerato bituminoso
4. Demolizione della sede stradale
5. Taglio e rimozione della pavimentazione del marciapiede
6. Taglio e rimozione del cordolo esistente
7. Realizzazione di nuovo basamento e rampe
8. Realizzazione della vasca/fascia verde e nuova piantumazione
9. Installazione di nuova pensilina e relative opere di fondazione e connessione ai sottoservizi
10. Installazione di nuova palina con relative opere di fondazione / pittura, preparazione, verniciatura e riposizionamento palina esistente
11. Installazione di nuovo cestino
12. Realizzazione di nuova pavimentazione e percorso tattile
13. Reintegro/ripristino della pavimentazione
14. Predisposizione impianti e allacci per installazione di monitor di avviso (non compreso nel presente appalto)
15. Predisposizione impianti e allacci per installazione di totem interattivo (non compreso nel presente appalto)
16. Riparazione, pittura, preparazione e verniciatura della pensilina e/o dell'arredo urbano esistente
17. Rifacimento/reintegro della segnaletica orizzontale

FERMATA INTELLIGENTE 8_Tribunale
SDP_Planimetria_scala 1:200



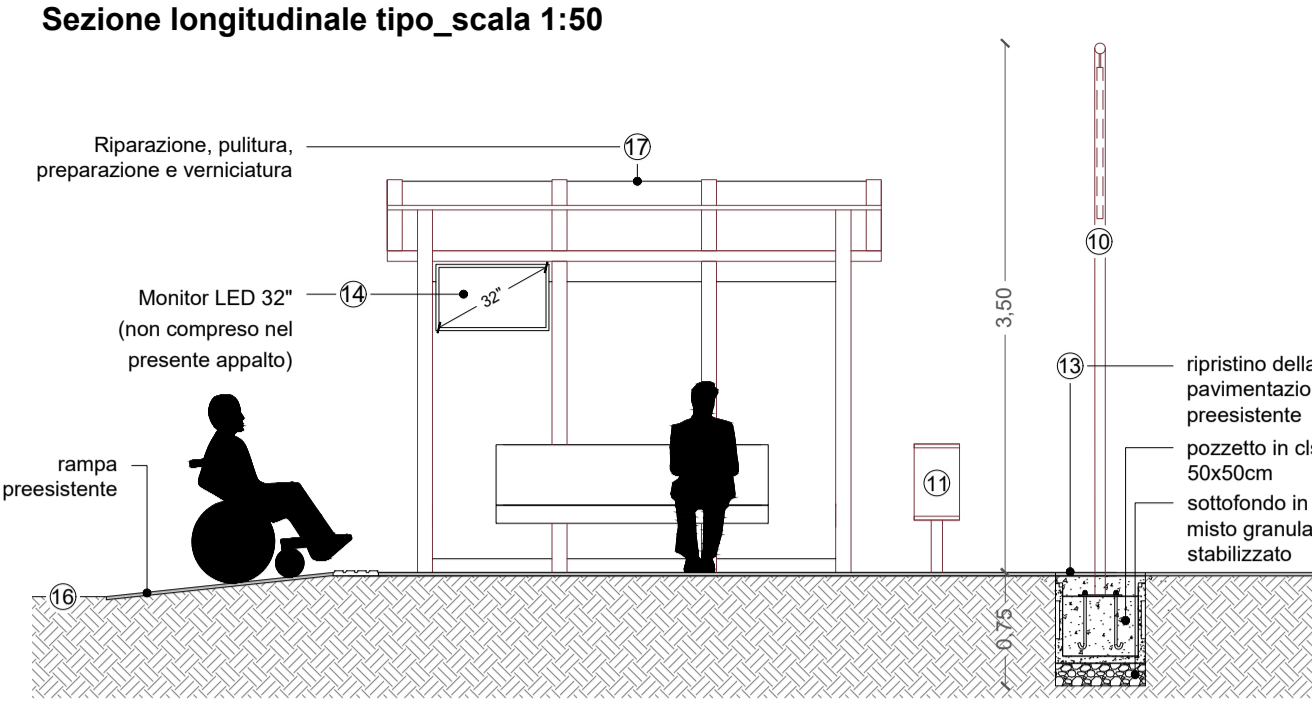
FERMATA INTELLIGENTE 11_Colleaterrato (Piazza Rishon Le Zion) - 12_Colleaterrato (Nuova Piazza)_SDP_Planimetria_scala 1:200



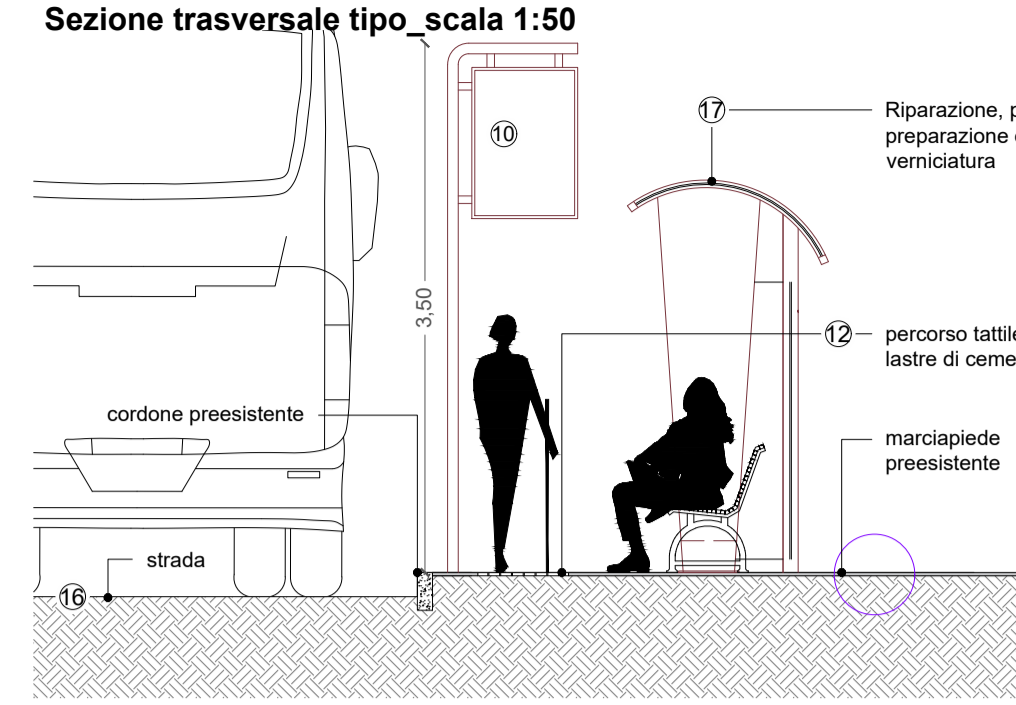
INTERVENTO SU PENSILINA PREESISTENTE
Pianta tipo_scala 1:50



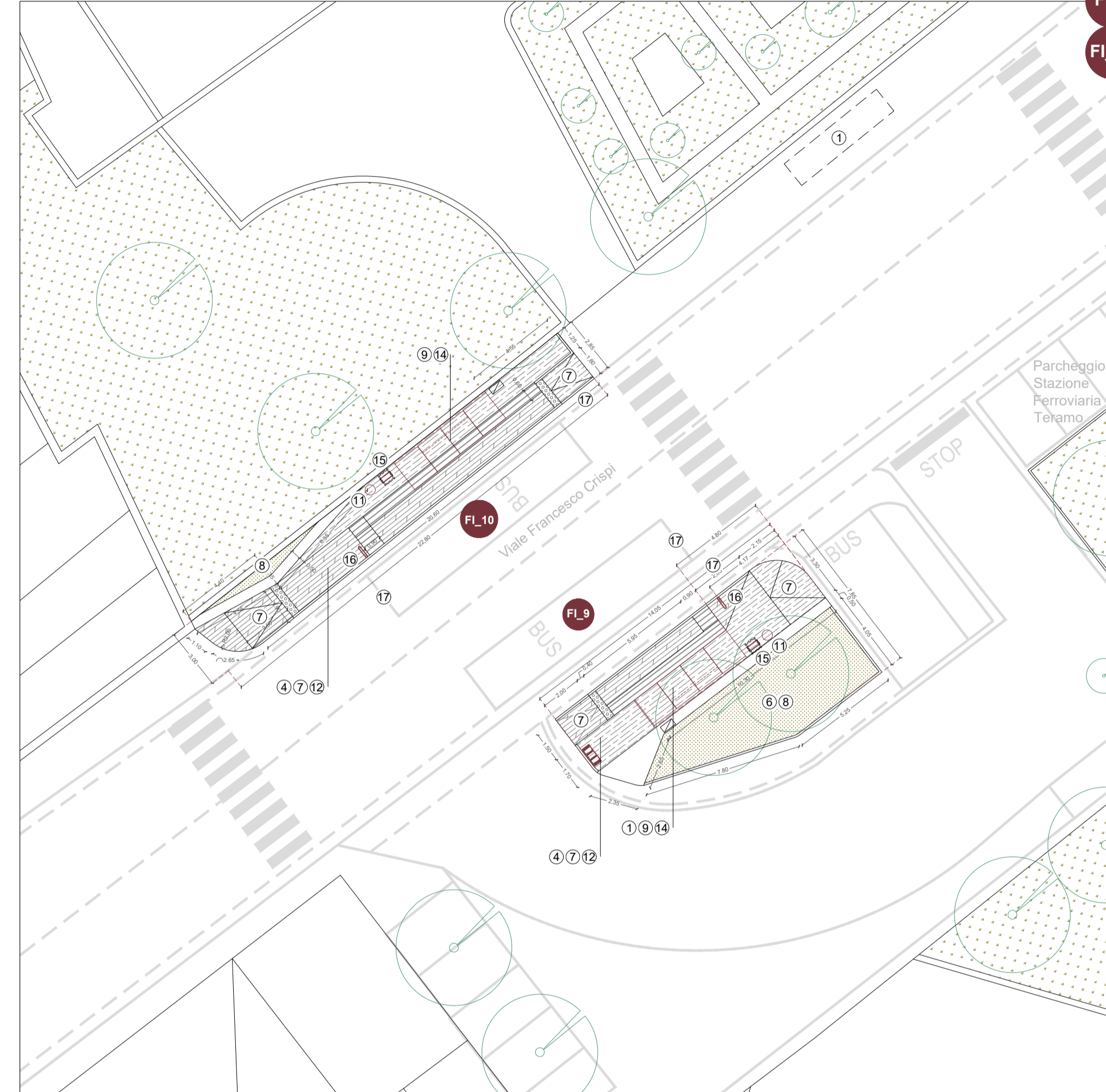
INTERVENTO SU PENSILINA PREESISTENTE
Sezione longitudinale tipo_scala 1:50



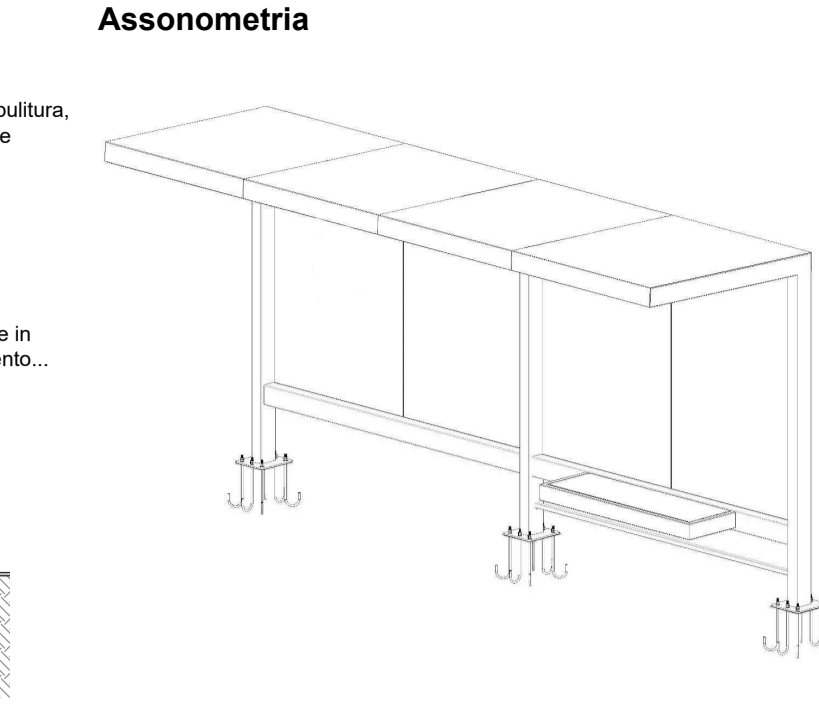
INTERVENTO SU PENSILINA PREESISTENTE
Sezione trasversale tipo_scala 1:50



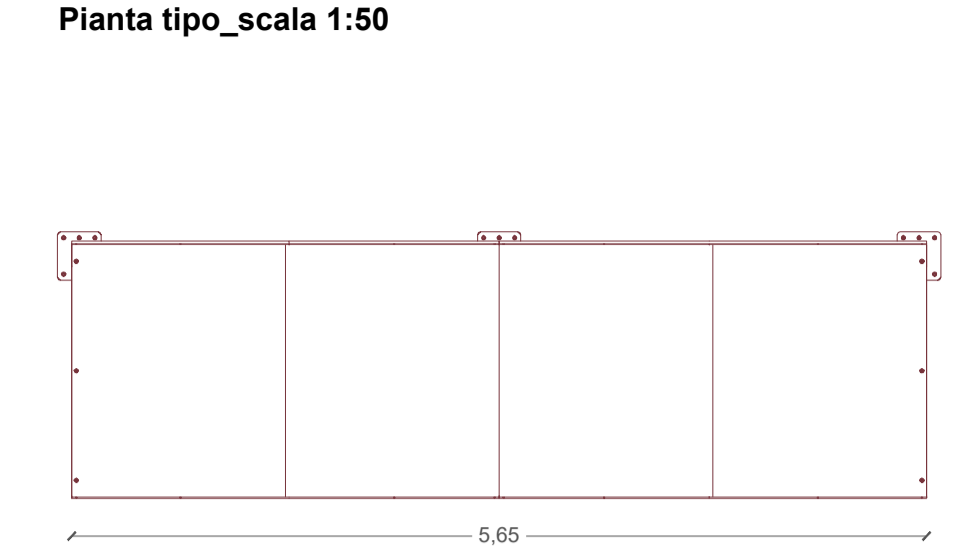
FERMATA INTELLIGENTE 9_STAZIONE FERROVIARIA - FERMATA INTELLIGENTE 10_STAZIONE FERROVIARIA (LATO OPPOSTO)
SDP_Planimetria_scala 1:200



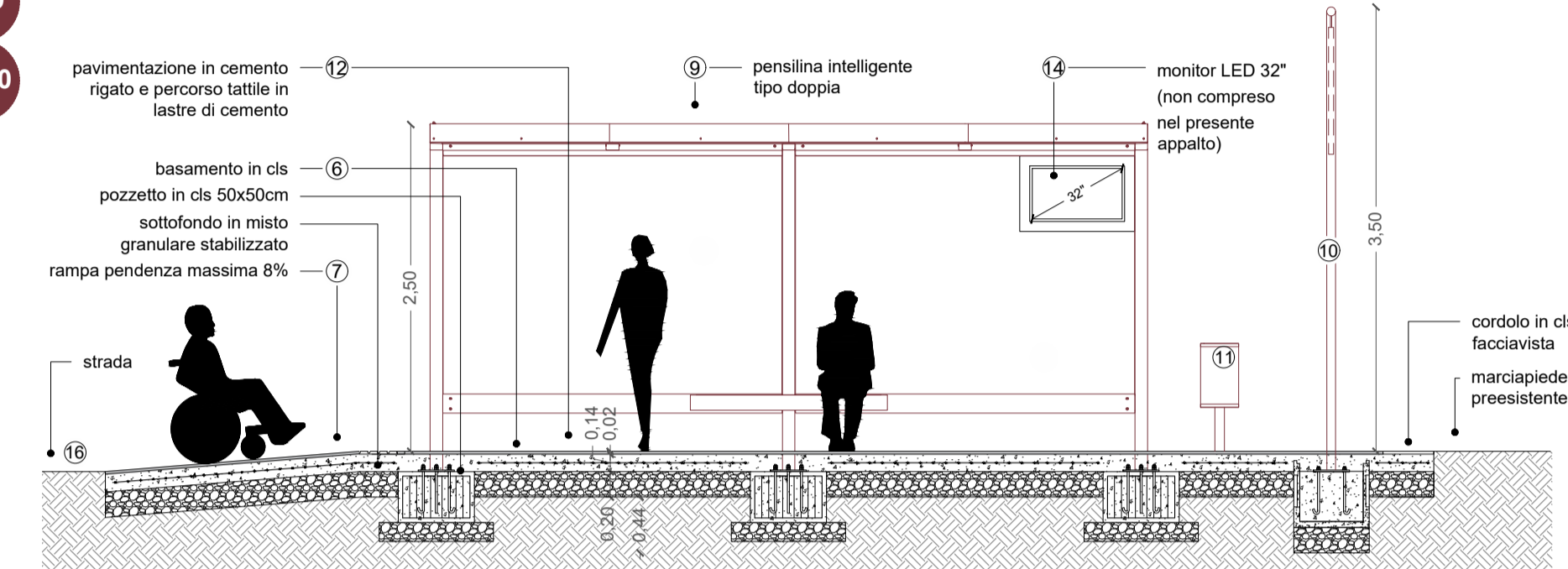
PENSILINA TIPO DOPPIA
Assonometria



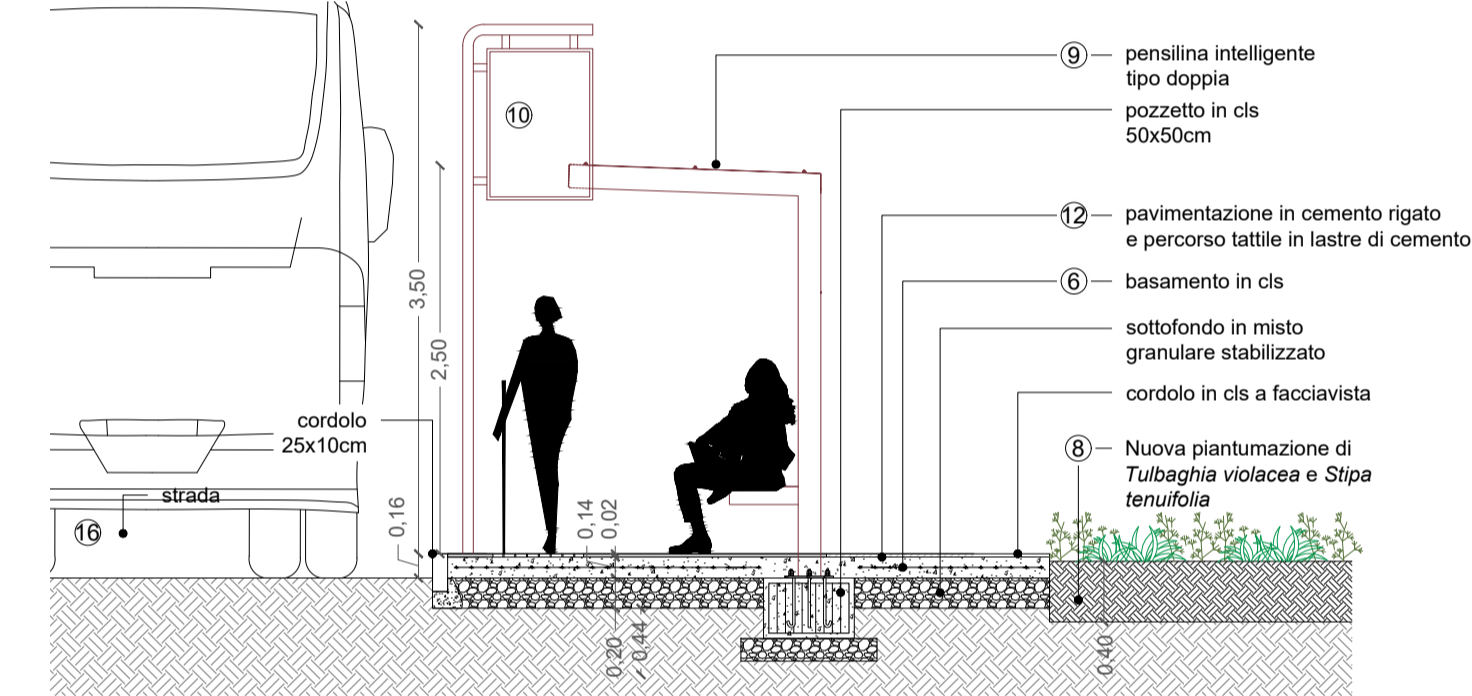
PENSILINA TIPO DOPPIA
Pianta tipo_scala 1:50



PENSILINA TIPO DOPPIA
Sezione longitudinale tipo_scala 1:50



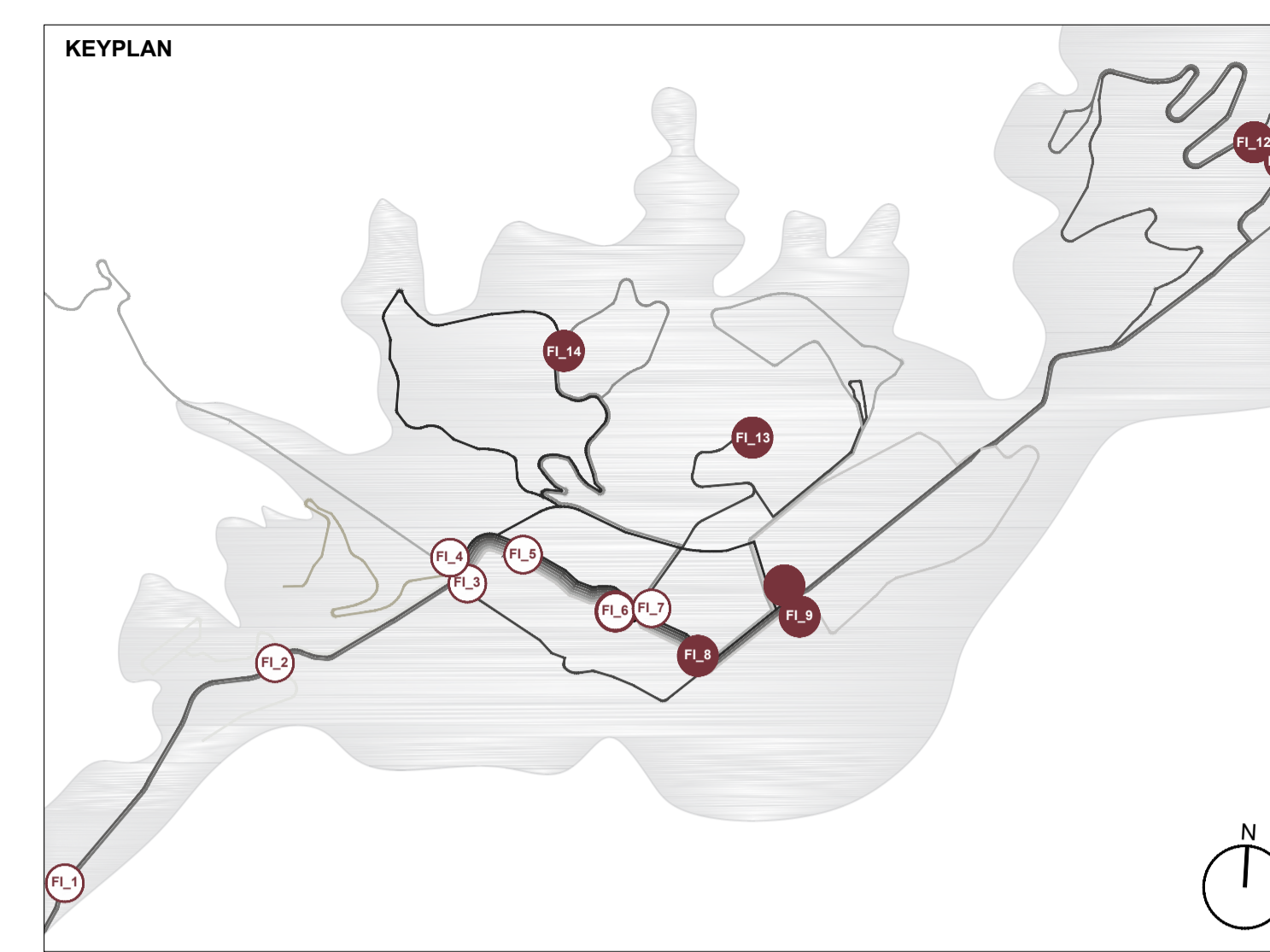
PENSILINA TIPO DOPPIA
Sezione trasversale tipo_scala 1:50



FERMATA INTELLIGENTE 1_VIA CONA ISTITUTI SUPERIORI
Rappresentazione tridimensionale



FERMATA INTELLIGENTE 3_PIAZZA GIUSEPPE GARIBALDI (LATO CORSO SAN GIORGIO)
Rappresentazione tridimensionale



COMUNE DI TERAMO
AREA 6 - Lavori Pubblici e Manutenzione

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

"Asse 7 - Realizzazione Fermate intelligenti - lavori edili"

PROGETTISTA INCARICATO Ing. Benedetta Di Giacobbe	COMMITTENTE Comune di Teramo
COORDINATORE PER LA SICUREZZA Ing. Caterina Cordoni	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesca Pavoni
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	IMPRESA ESECUTRICE

DATA dicembre 2022	ELABORATO STATO DI PROGETTO Planimetrie, dettagli costruttivi e fotoinserimenti
AGGIORNAMENTO 00	NUMERO TAVOLA A-07

benedetta di giacobbe ingegnere ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TERAMO 1668
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE

via troiano I s.n.c., 64033 Bisenti (TE)
partita iva 02037780679
telefono 328568660
mail be.digiacobbe@gmail.com
pec benedetta.digiacobbe@gmail.com