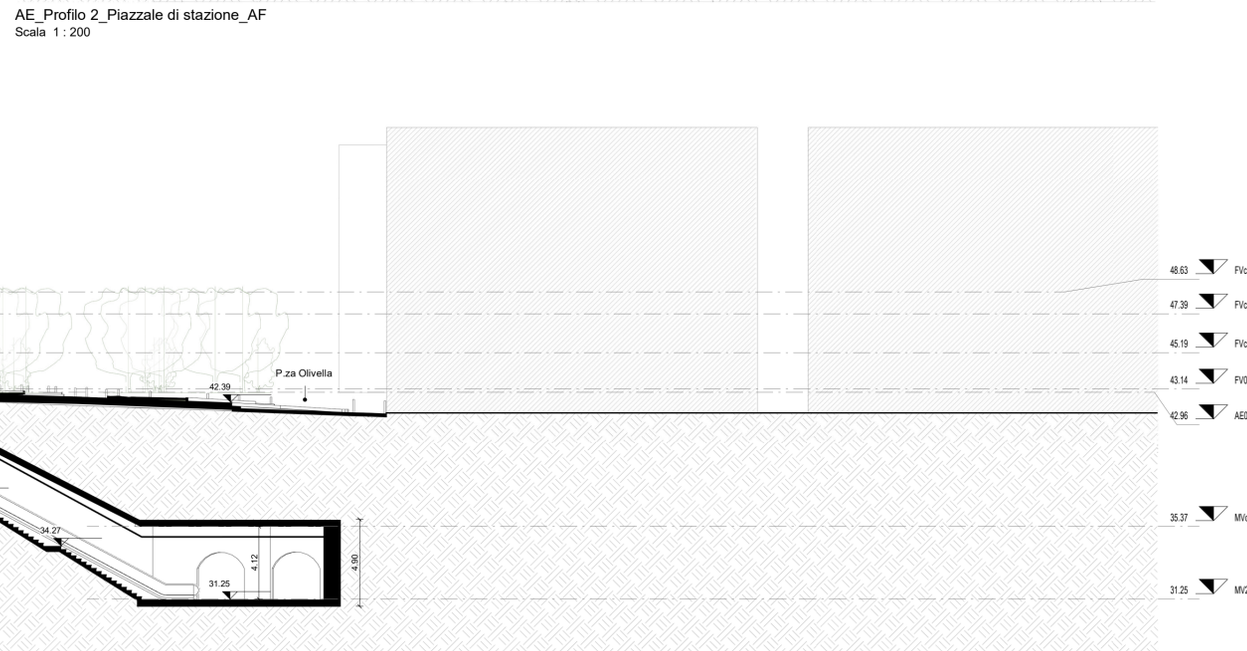
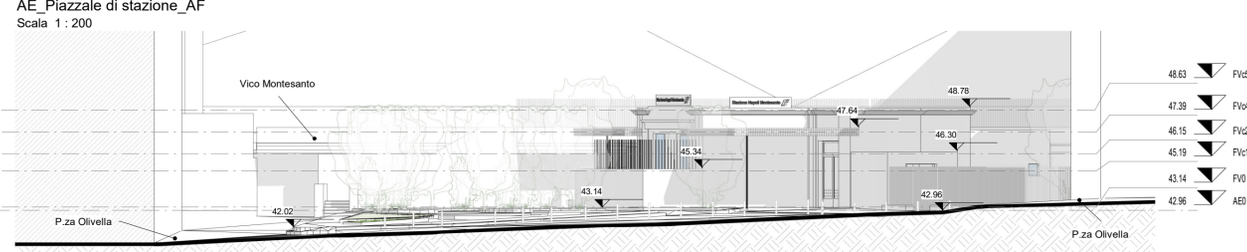
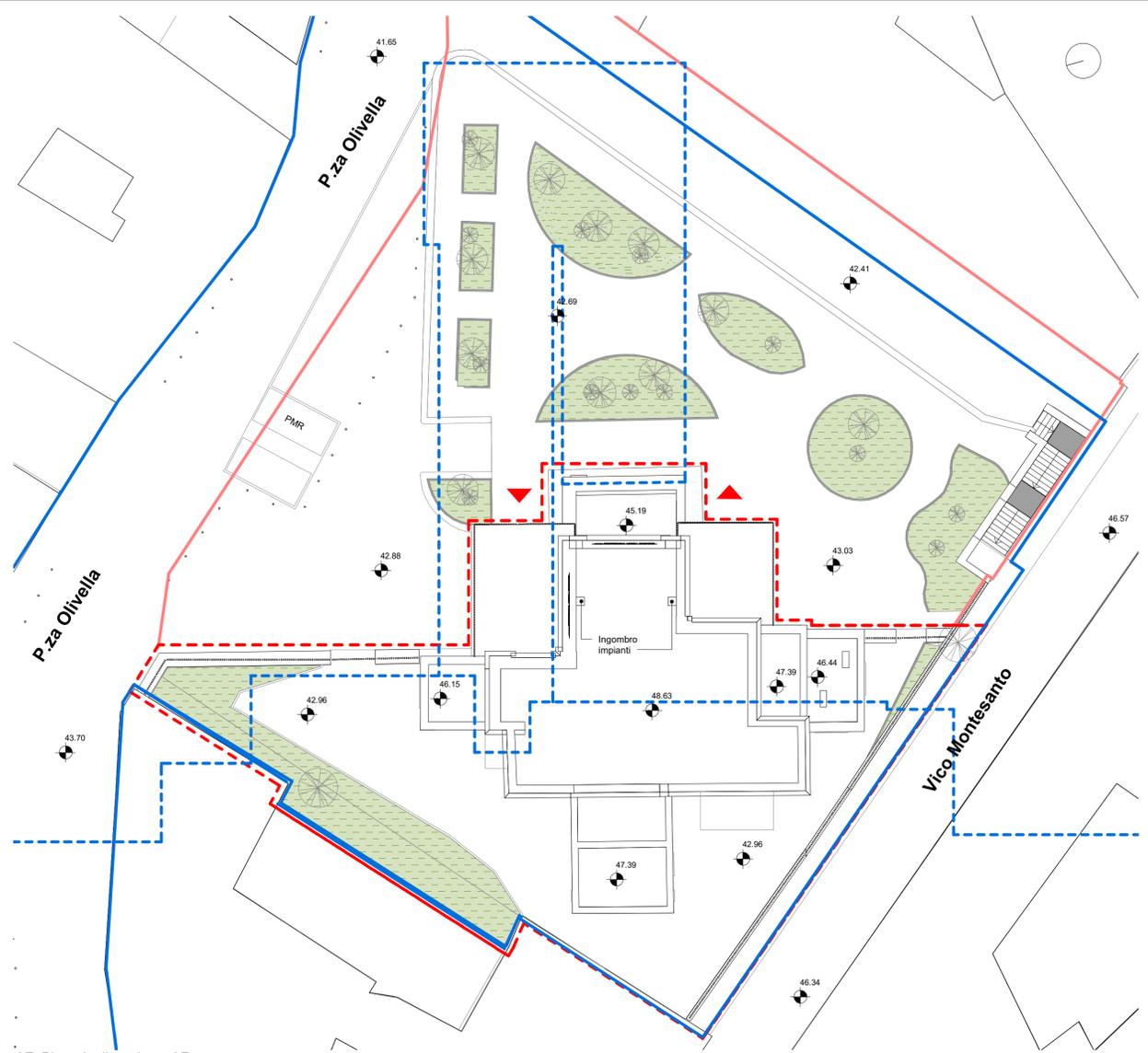


FV_Sezione trasversale_AF
Scala 1 : 200



FV_Sezione trasversale_AF
Scala 1 : 200

LEGENDA

- INGRESSO STAZIONE
- USCITA STAZIONE
- LIMITI E PROPRIETA'**
- PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
- PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETA' RFI
- PERIMETRO AREA DI INTERVENTO MV
- LIMITE DI CONVENZIONE PIAZZALE PIAZZALE ESTERNO
- PIANTUMAZIONI**
- STALLI
- N.2 Stalli PMR
- ACCESSIBILITA'**
- PERCORSO MEZZI DI SOCCORSO

NOTE:

- 1) Tutte le quote sono espresse in metri.
- 2) Per le quote relative si assume come zero la quota allometrica del PF (Piano del Ferro) binario 1, il quale si trova ad una quota assoluta di 14,00 m slm.
- 3) Le quote degli interni (assolute) sono dedotte a partire dalle quote rilevate nelle aree esterne.
- 4) Si assume come stato di fatto quello corrispondente alle opere realizzate relative alle progettazioni in corso alla data di redazione del presente progetto.
- 5) Lo stato di fatto relativo al fabbricato è desunto dal materiale grafico reso disponibile alla data di redazione del seguente progetto dalla stazione appaltante e verificato sommariamente a vista.
- 6) Le interferenze delle nuove strutture con quelle esistenti saranno valutate successivamente previo ulteriori saggi.
- 7) Per l'integrazione dei corpi illuminanti negli spazi interni ed esterni si rimanda agli elaborati specifici.

COMMITTENTE
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
MANDATARIA
CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE
POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP. SWS ENGINEERING S.P.A.

STAZIONE DI NAPOLI MONTESANTO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO
DELL'INTERSCAMBIO MODALE DELLE STAZIONI E
FERMATE DELLA LINEA L2 DI NAPOLI

STATO DI FATTO

Aree esterne
 Planimetria generale e sezioni
 SCALA 1:200

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3 2 6 2	21	S01	PF	MN SE	RA	S9	E01	A

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato il progettista	Data
A	Emissione	S. Marone	F. Bisolli	L. Nardoni	20/11/21	G. Coppola	20/11/21

Controllo Qualità			Soggetto Tecnico			Data		
QA	Verificato	Approvato	Soggetto Tecnico			Data		
QC	F. Bisolli	F. Bisolli	R. Vangelli			Data		

POSIZIONE ARCHIVIO		SEDE TECNICA		NOME DOC.		NUMERAZIONE	
Verificato e Trasmissione	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data		