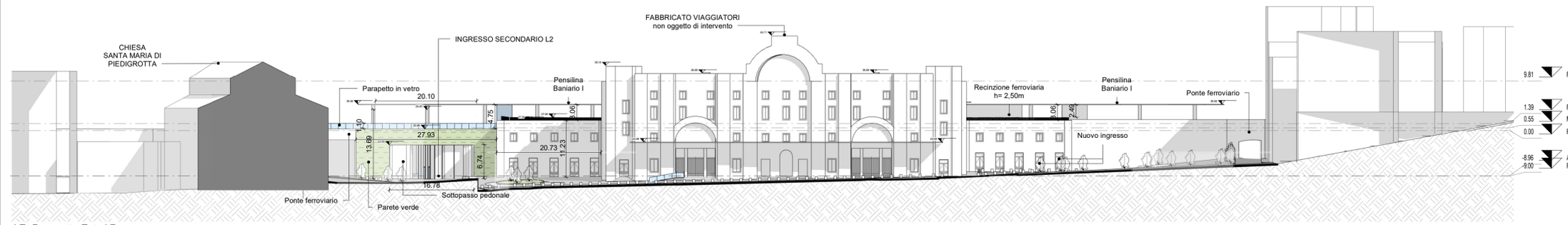


- ### LEGENDA
- LIMITI E PROPRIETÀ***
- PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
 - PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETÀ FSSU
 - PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETÀ RFI
 - AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO
- PIANTUMAZIONI**
- PISTA CICLOPEDONALE ESISTENTE
- ACCESSIBILITÀ***
- LINEA GIALLA
 - INGRESSO STAZIONE

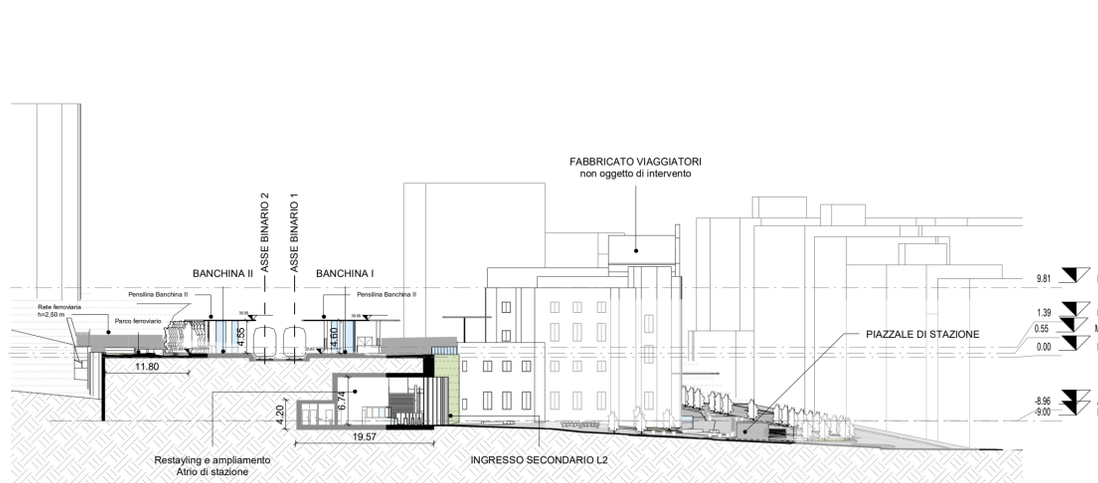
AE_Planivolumetrico_AR
Scala 1 : 500



AE_Prospetto Est_AR
Scala 1 : 500



AE_Vista assonometrica_AR



AE_Sezione AA_AR
Scala 1 : 500

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.

STAZIONE DI NAPOLI MERGELLINA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO DELL'INTERSCAMBIO MODALE DELLE STAZIONI E FERMATE DELLA LINEA L2 DI NAPOLI: STAZIONE DI NAPOLI MERGELLINA.

ARCHITETTONICO
Aree esterne
Planimetria generale, prospetto, sezione e assonometria

SCALA 1:500

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	TIPO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3 2 6 2	21	S 0 1	PF	MR SE	PZ	S 8	E 0 1 B	

Rev	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato il progettista	Data
A	Emissione	A. Coppola	A. Coppola	L. Nardoni	25/02/22	G. Coppola	25/02/22
B	Emissione	A. Coppola	A. Coppola	L. Nardoni	01/04/22	G. Coppola	01/04/22

Controllo Qualità

QA & QC	Verificato	Approvato	Autorizzato	Soggetto Tecnico	Data	Referente di Progetto	Data
	F. Bianchi	F. Bianchi	R. Vangelini				

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
==	==		

Verificato e Trasmissio	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data