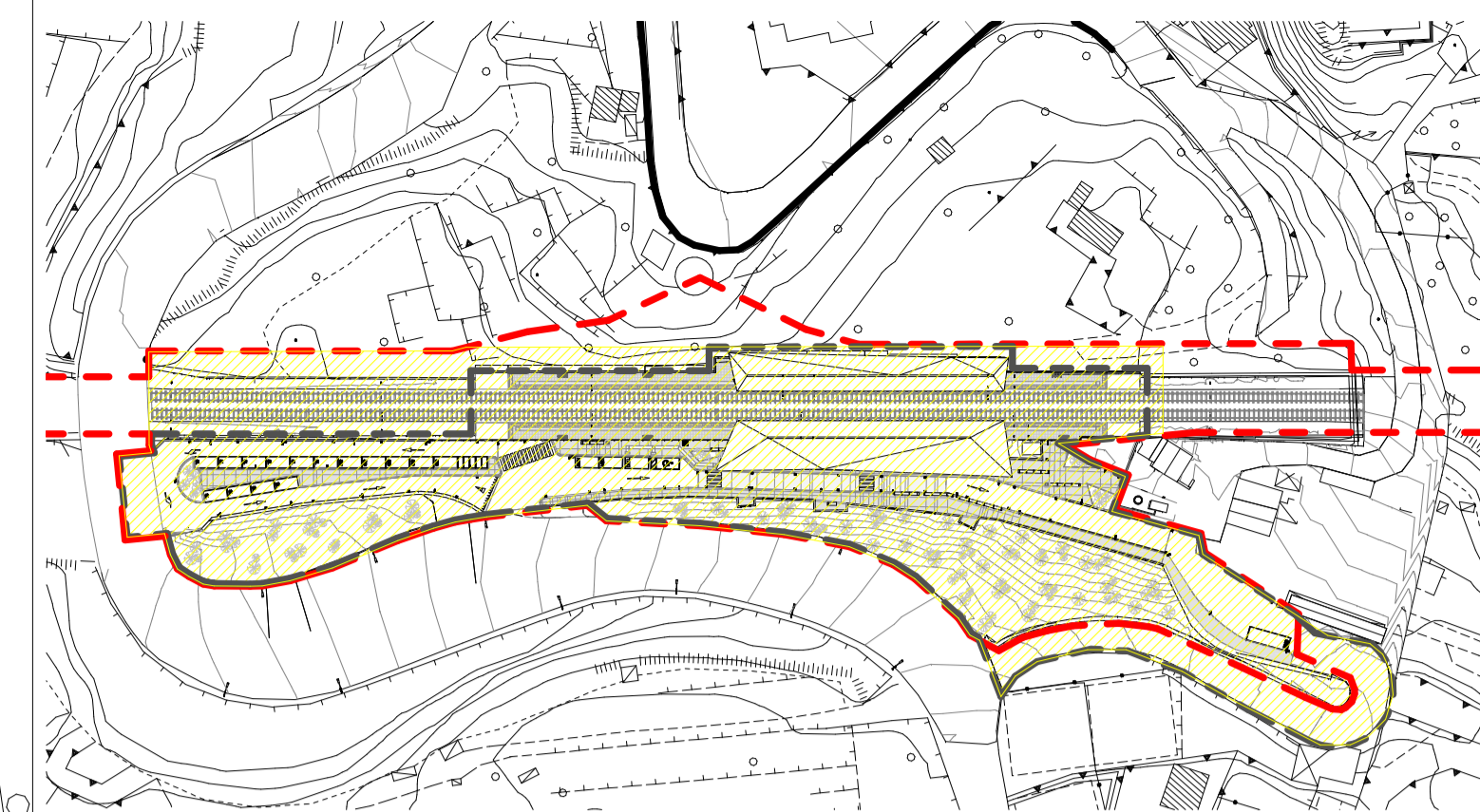


**AMBITI DI INTERVENTO**

<b>AE_ AREE ESTERNE</b>	NUOVA REALIZZAZIONE PIAZZALE DI STAZIONE CON AREE VERDI ATTREZZATE, PERCORSO PANORAMICO E PUNTI BELVEDERE, NUOVA VIABILITA' E AREA PARCHEGGIO.
<b>FV_ FABBRICATO VIAGGIATORI</b>	FABBRICATO VIAGGIATORI DI NUOVA REALIZZAZIONE CON ATRIO PASSANTE DI COLLEGAMENTO AI LOCALI DI SERVIZIO, AL SOTTOPASSO E AL MARCIAPIEDE 1.
<b>MA_ BANCHINE E PENSILINE</b>	MARCIAPIEDI DI STAZIONE DI LUNGHEZZE TOTALI DI 150 m, DI LARGHEZZA TALE DA GARANTIRE SU TUTTA LA LUNGHEZZA IL PPO (MARCIAPIEDE 2, LARGHEZZA 3.50 m - MARCIAPIEDE 1, LARGHEZZA 3.50 m) PENSILINA DEL MARCIAPIEDE 1 INTEGRATA NELLA COPERTURA DEL FABBRICATO VIAGGIATORI (LUNGHEZZA 62.34 m, LARGHEZZA 11.84 m) - PENSILINA DEL MARCIAPIEDE 2 CON INTEGRAZIONE NELLA STRUTTURA DEI PALI TE (LUNGHEZZA 57.60 m, LARGHEZZA 7.94 m)
<b>SP_ SOTTOPASSO</b>	SOTTOPASSO DI NUOVA REALIZZAZIONE, DI COLLEGAMENTO TRA IL FABBRICATO VIAGGIATORI ED IL MARCIAPIEDE 2, REALIZZATO CON STRUTTURA DI CEMENTO ARMATO E SERVITO DA DUE BLOCCHI SCALE PER MARCIAPIEDE E ASCENSORI DI TIPO 2.



Keyplan  
1 : 1500

TABELLA DOTAZIONI PARCHEGGIO		
	RICHIESTI	DI PROGETTO
PARCHEGGIO SOSTA LUNGA	15	14
PARCHEGGIO PRM	1	1
PARCHEGGIO SOSTA BREVE	6	5
PARCHEGGIO K&R	2	2
BICICLETTE	5	6
AUTOBUS	-	1
TAXI	1	1
MOTORINI	5	5

TABELLA AREE ESTERNE	
SUPERFICIE PARCHEGGIO	1240 MQ
SUPERFICIE AREE PEDONALI	1067 MQ
SUPERFICIE VERDE DI PROGETTO	78 MQ

LEGENDA	
	LIMITI DI PROPRIETA' DEL GRUPPO FS
	LIMITI DI INTERVENTO
	ASSE BINARIO
	PPO - LARGHEZZA 160CM

NOTE:  
 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI  
 - PER LE QUOTE RELATIVE, LO ZERO CORRISPONDE ALLA QUOTA ALTIMETRICA DEL PUF SULL'ASSE PK CENTRALE DI BANCHINA, ED E' PARI A +56.78 slm



COMMITTENTE

**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI**

PROGETTAZIONE MANDATARIA <b>CODING</b> GENERAL ENGINEERING & PLANNING CODING S.R.L.	MANDANTE (se presente) <b>POLITECNICA</b> BUILDING FOR HUMANS POLITECNICA SOC. COOP.	<b>SWS</b> SWS ENGINEERING S.P.A.
---	---	--------------------------------------

SOGGETTO TECNICO

**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA  
NUOVA FERMATA DI ACI CASTELLO (CT)**

PROGETTAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA FERMATA DI ACI CASTELLO (CT) E RELATIVA CONNESSIONE URBANA

**ARCHITETTONICO**

Aree esterne  
Planimetria generale

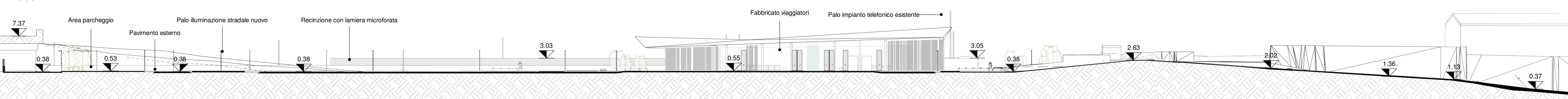
SCALA 1:500

PROGETTO ANNO SOTTOPROG. LIVELLO O.PRN. DISCIPL. TIPO ELB. F. FUNZ. PROGRESSIV. REV.  
 326222 S01 PF 00AR PL 00 003 A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione finale	A. Maggi	20.05.22	L. Nardoni	20.05.22	G. Coppa	20.05.22	R. Vargel	

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA <b>L652</b>	SEDE TECNICA <b>LOXXXX</b>	NOME DOC.	NUMERAZIONE
--------------------	----------------------	-------------------------------	-----------	-------------

AREE ESTERNE\_PLANIMETRIA GENERALE  
1 : 500



AE\_SEZIONE LONGITUDINALE  
1 : 500