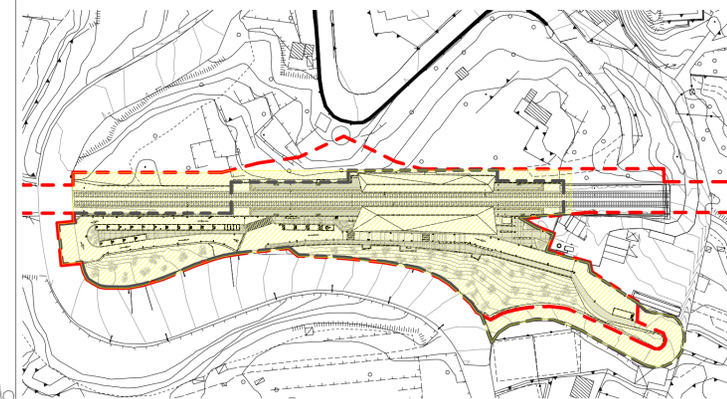


AMBITI DI INTERVENTO

AE_ARE ESTERNE	NUOVA REALIZZAZIONE PIAZZALE DI STAZIONE CON AREE VERDI ATTREZZATE, PERCORSO PANORAMICO E PUNTI BELVEDERE, NUOVA VIABILITA' E AREA PARCHEGGIO.
FV_FABBRICATO VIAGGIATORI	FABBRICATO VIAGGIATORI DI NUOVA REALIZZAZIONE CON ATRIO PASSANTE DI COLLEGAMENTO AI LOCALI DI SERVIZIO, AL SOTTOPASSO E AL MARCIAPIEDE 1.
MA_BANCHINE E PENSILINE	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)
SP_SOTTOPASSO	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



DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI		
PROGETTAZIONE MANDATARIA CODING GENERAL ENGINEERING & PLANNING CODING S.R.L.	MANDANTE (se presente) POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS POLITECNICA SOC. COOP.	SWS SWS ENGINEERING S.P.A.

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	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
	L652	LOXXXX		

AREE ESTERNE_PLANIMETRIA GENERALE
1 : 500



AE_SEZIONE LONGITUDINALE
1 : 500