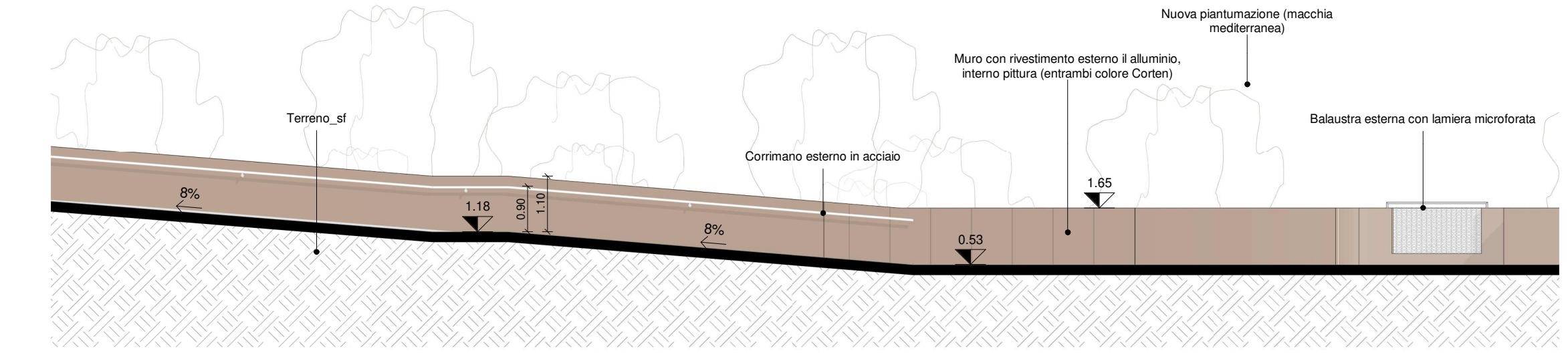
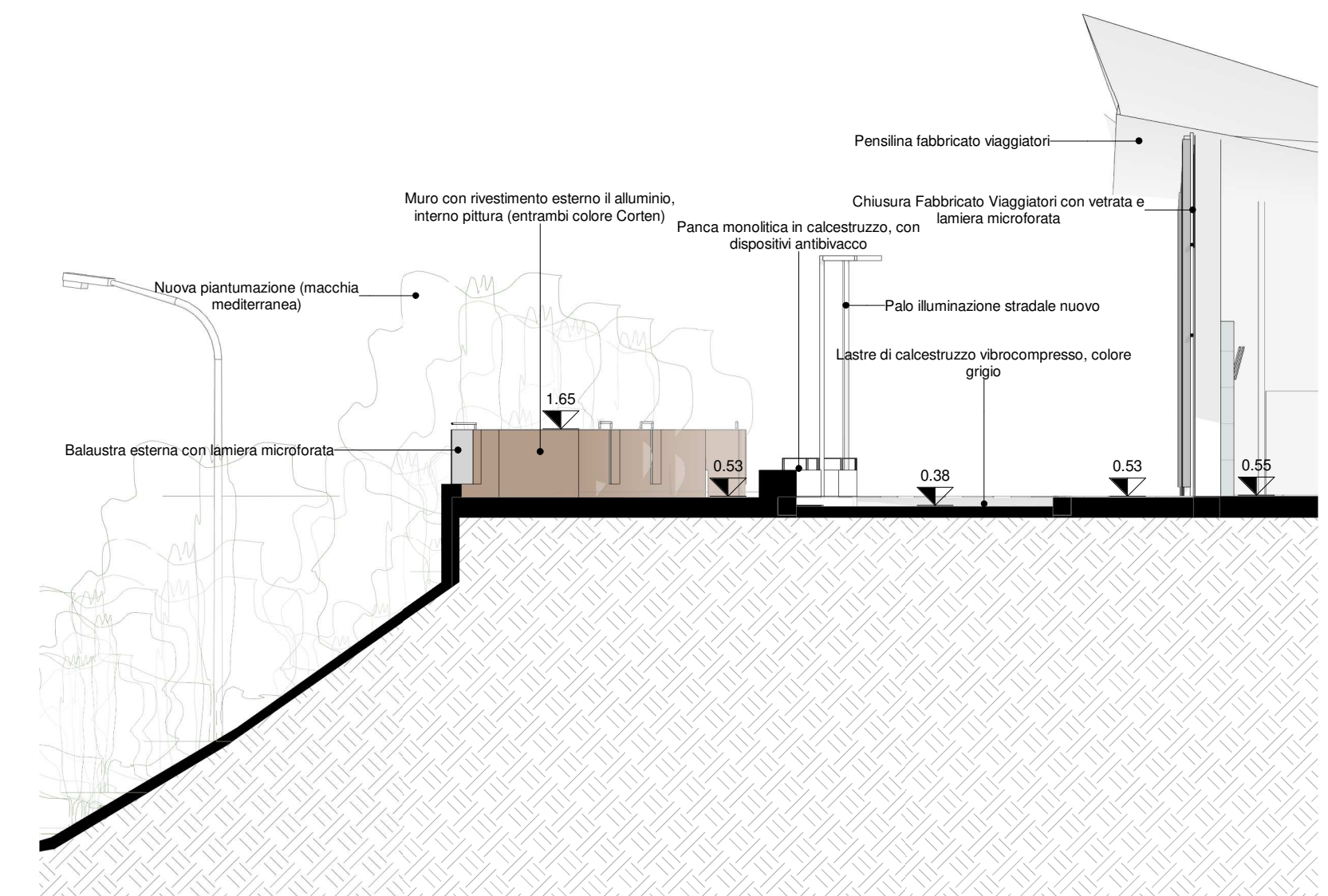


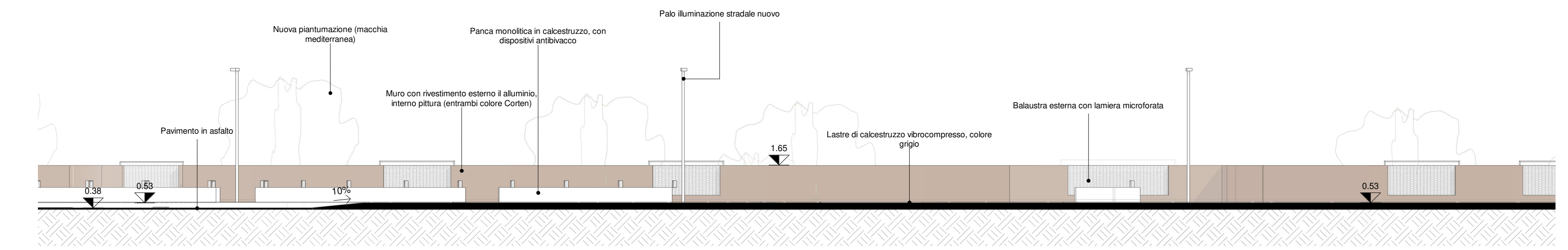
AE\_STRALCIO- PIANTA AREE PEDONALI  
1 : 100



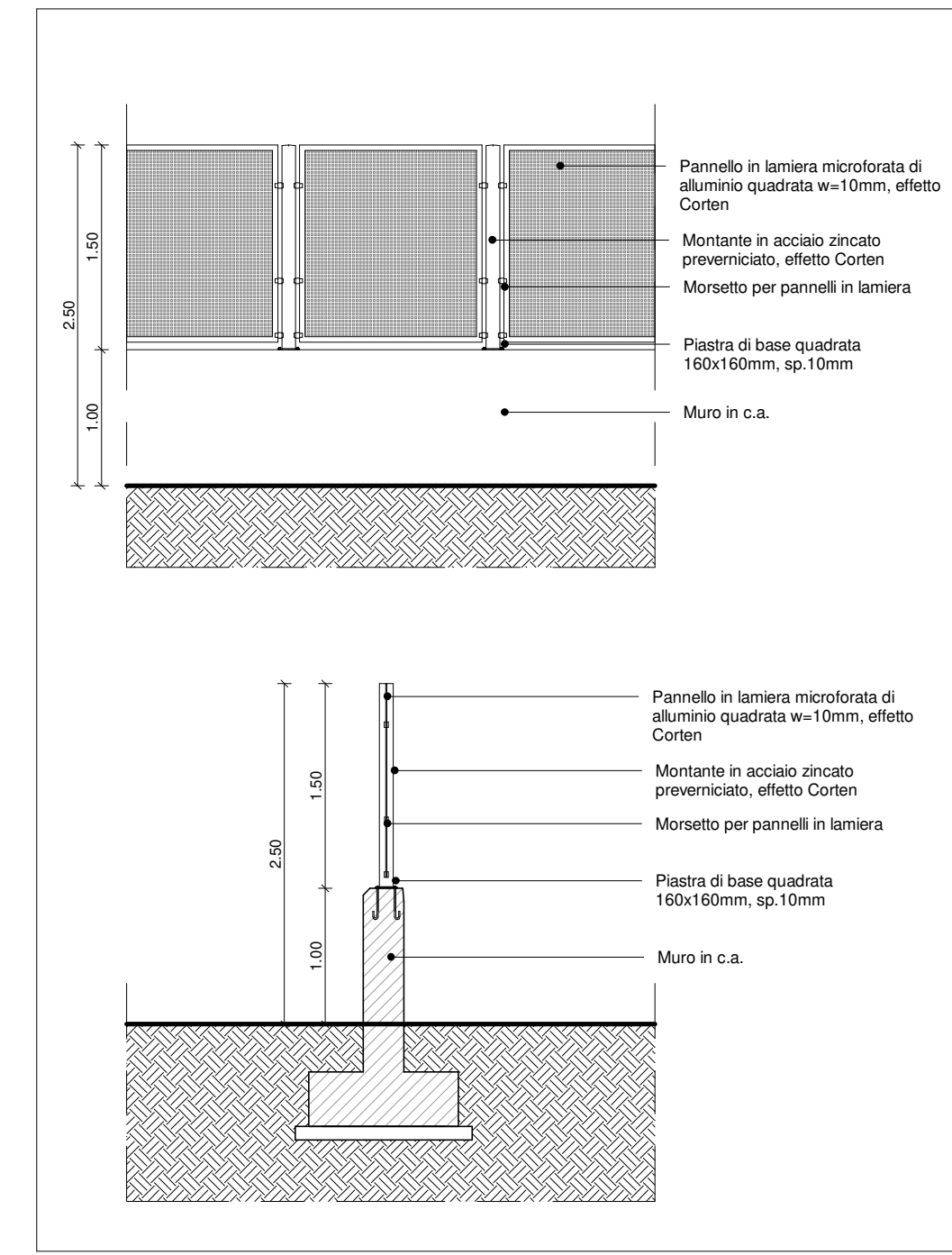
AE\_STRALCIO- SEZIONE AA  
1 : 100



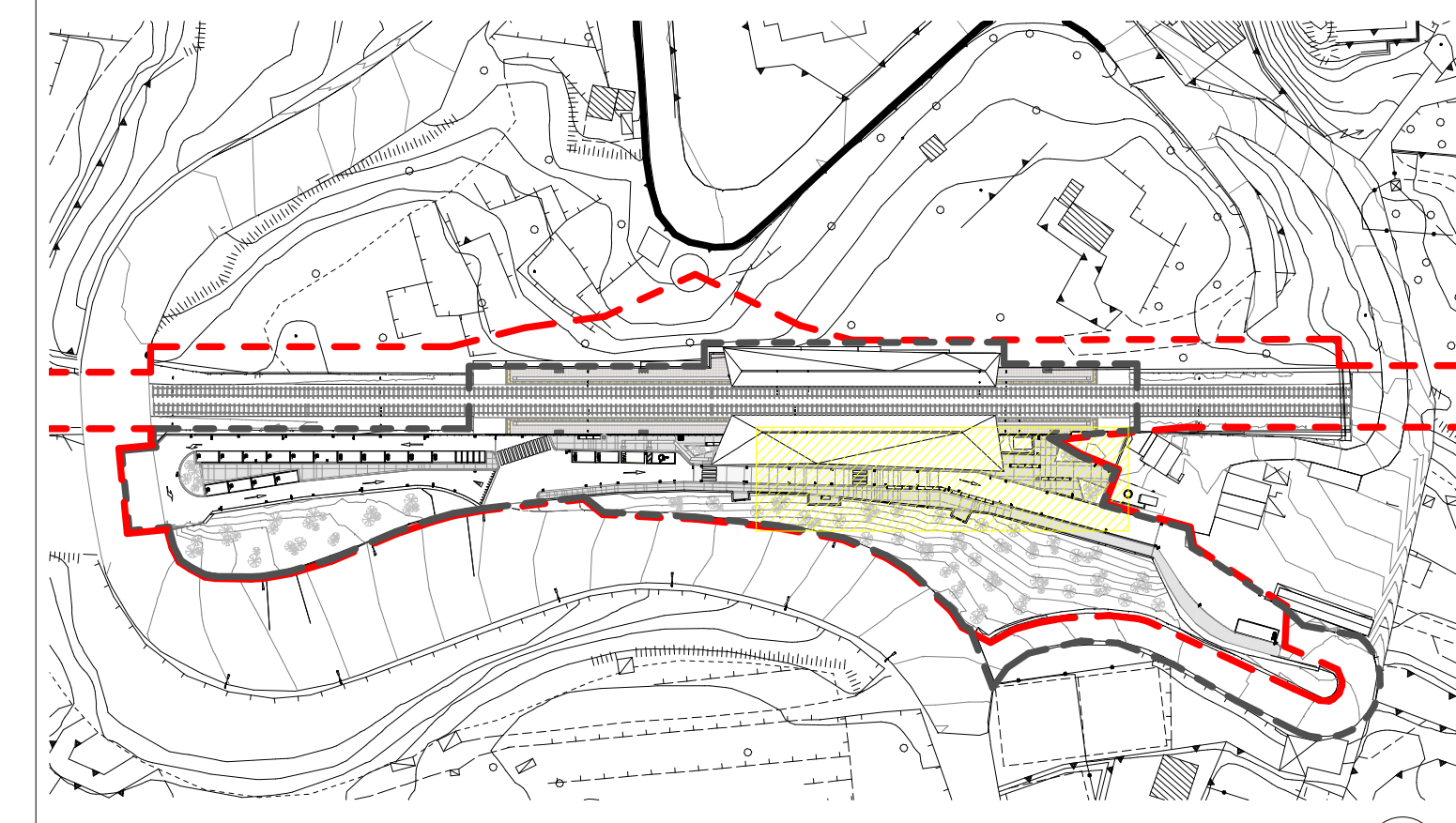
AE\_STRALCIO- SEZIONE CC  
1 : 100



AE\_STRALCIO- SEZIONE BB  
1 : 100



AE\_DETAGLIO RECINZIONE  
1 : 50



Keyplan  
1 : 1500

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

LEGENDA	
<b>LIMITI E PROPRIETA'</b>	
- - - - -	LIMITE DI PROPRIETA' DEL GRUPPO FS
- - - - -	LIMITE DI INTERVENTO
<b>BINARI</b>	
— — — — —	ASSE BINARIO
— — — — —	PPO - LARGHEZZA 160CM

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



COMMITTENTE

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

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

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

Arete esterne  
Stralci, prospetti e sezioni  
SCALA 1:100

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	O.PRN. DISCIPL.	TIPO ELB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
326222		S01	P/F	A/EAR	PY	00	001	A

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

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECNICA	NOME DOC.	NUMERAZIONE
	L652	LOXXXX		