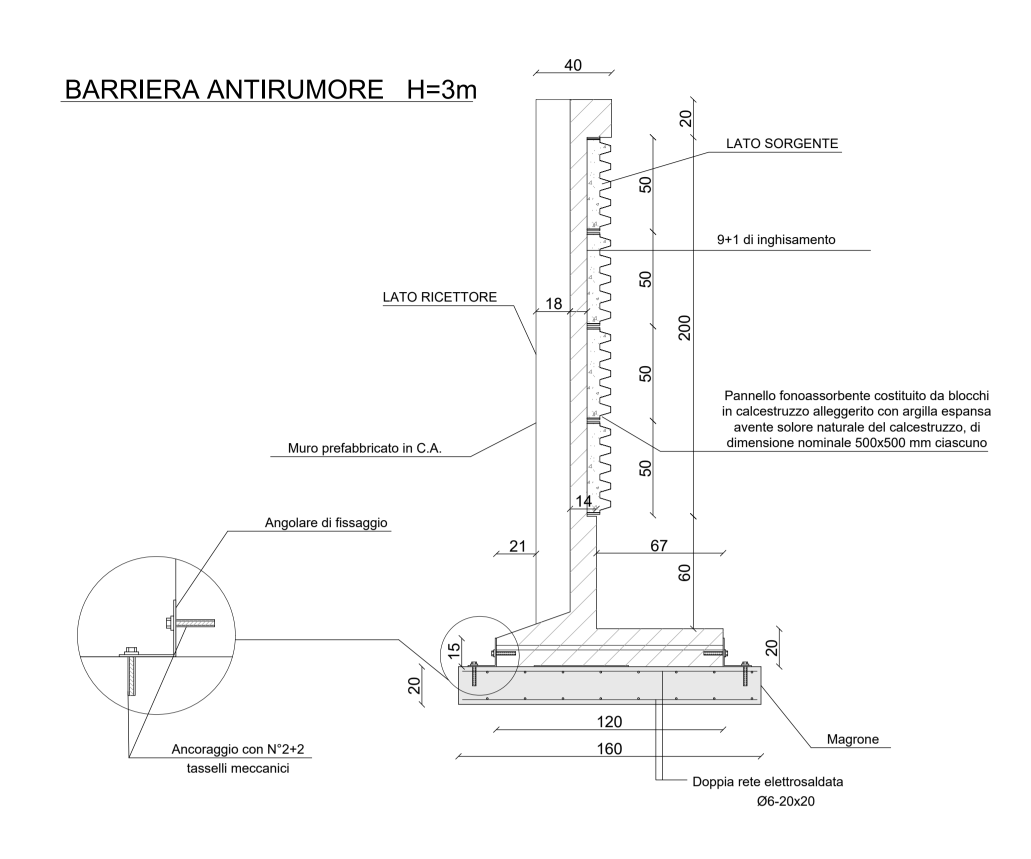
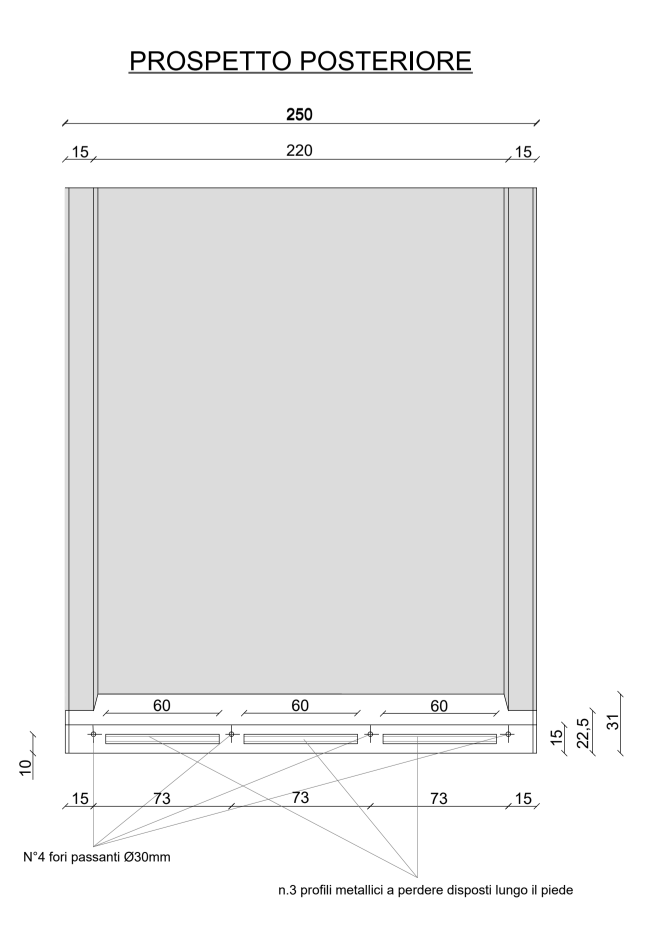
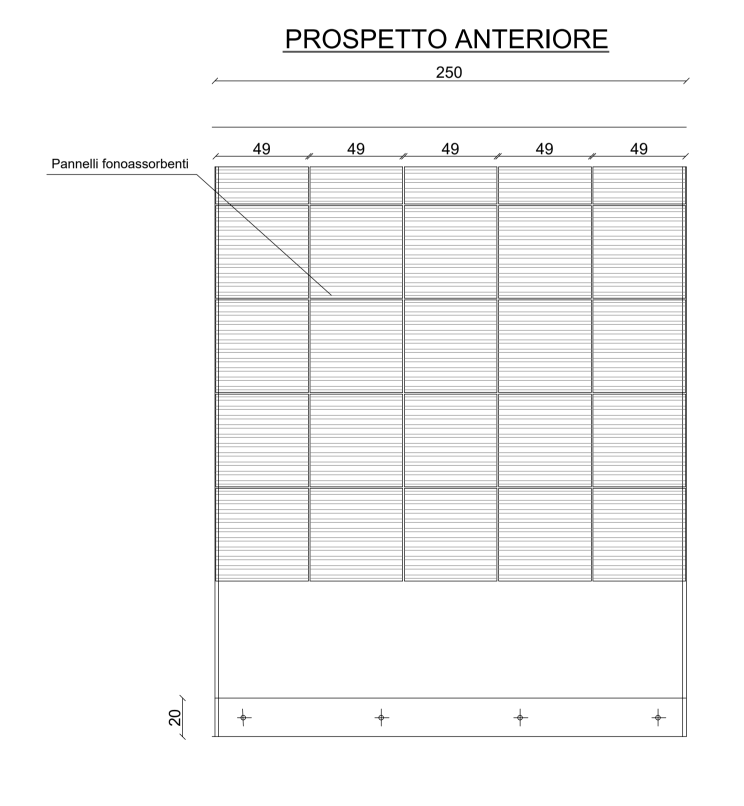
SEZIONE TIPOLOGICA MURO







BARRIERE DI CANTIERE

COMPOSIZIONE BARRIERE ANTIUMORE DA CANTIERE							
MODULO PANNELLO		COMPOSIZIONE BARRIERE ANTIRUMORE					
	COMPOSIZIONI DELLA BARRIERA IN PMMA IN FUNZIONE DELL'AL TEZZA: C PANNELLO CORONAMENTO 0.20 m PANNELLO FONOASSORBENTE DA 0.50 m B PANNELLO DI BASE DA 0.80 m	C F F F B ALTEZZA 3 m	C F F F F F F B ALTEZZA 5 m				

COMMI	TTENTE:	<u></u> GR	F RE	,	I <i>RIA ITALI.</i> TATO ITALI	-,		
PROGE	TTAZIONE:						T.	
						GRU	PPO FERROVIE	E DELLO STATO ITALIAN
	ASTRUTTUI GE OBIETTI				ΓEGICΙ	HE DEFII	NITE D	ALLA
							Cl	JP: J14D20000010
LOT ¹ NOD	A AV/AC MII TO FUNZION O AV/AC DI GETTO AMB	VERONA	ATTA A' : INGRI	V/AC VE ESSO ES	ST		A	
TIPOI	LOGICO INTER	RVENTI DI I	MITIGAZ	IONE - BA	RRIERE	ANTIRUI	MORE [-
								SCALA:
								VARIE
OMMES	SA LOTTO FA	SE ENTE T	TIPO DOC.	OPERA/DI	SCIPLINA	PROG	R. REV	<i>'</i> .
I N 1	A 2 0 D	6 9	PZ	CA0	0 0 0	0 0	1 A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato D
А	Emissione esecutiva	F.Wentura.	Gen. 2022	Vicale Belinboli	Gen. 2022(C.Mazzocehi	Gen. 2022	S. Padulosi Gen. 2 022
				1				1

File: IN1A20D69PZCA0000001A