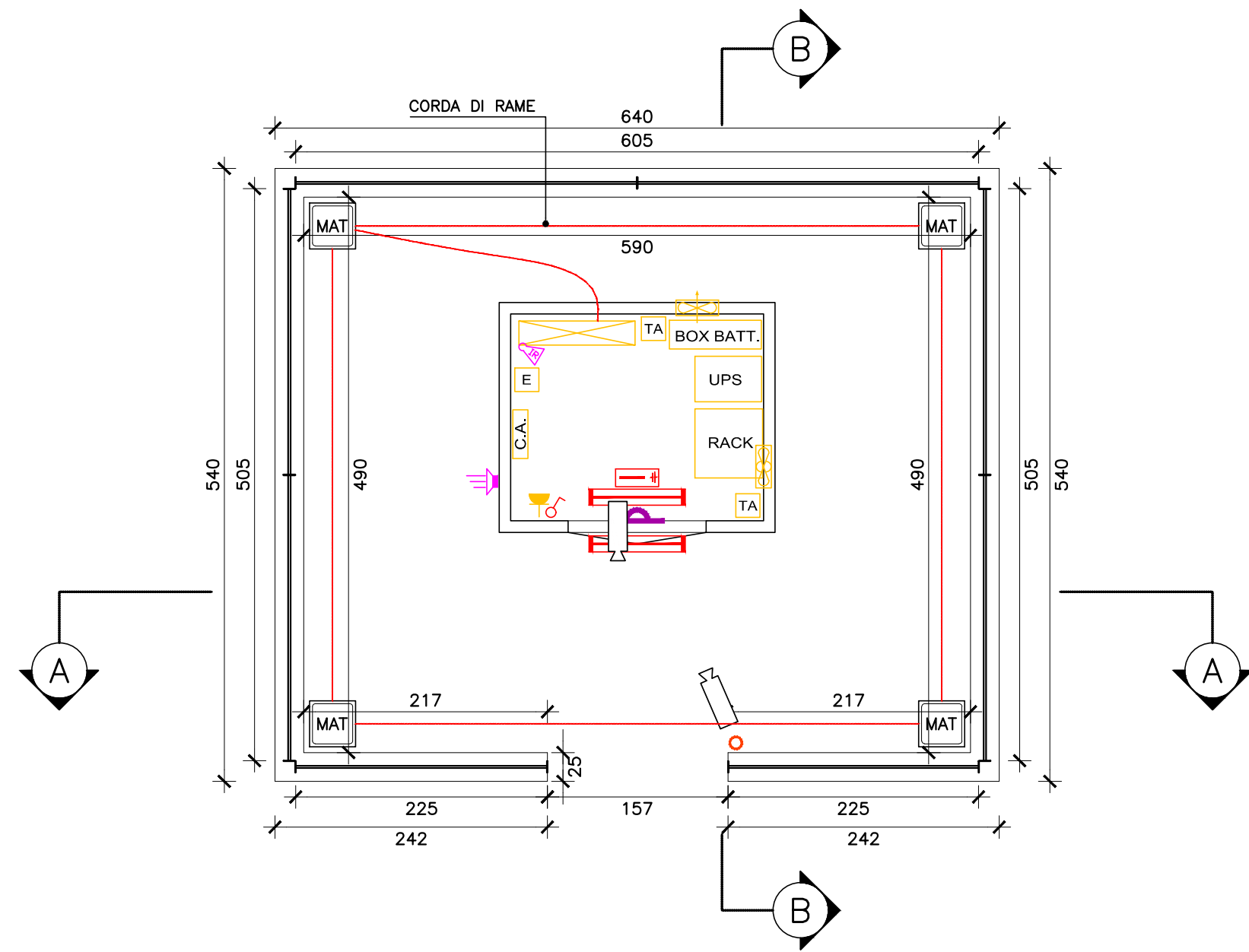


PIANTA SHELTER

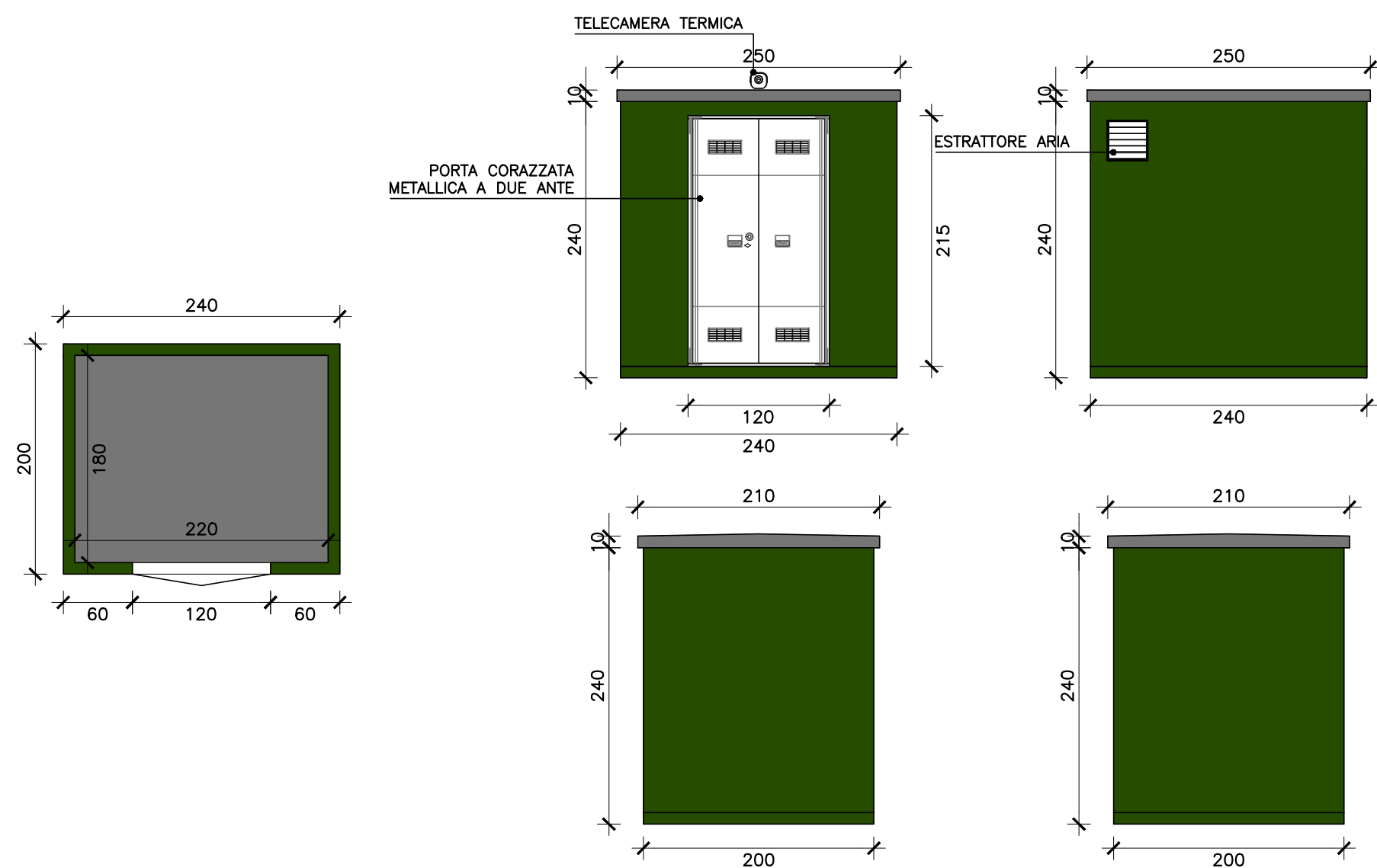
SCALA 1:50



	RACK ALLOGGIAMENTO TRASMISSIONE DATI E TVCC
	UPS 10KVA 430x217x630 CON BOX BATTERIE SEPARATO DIM. 250x830x800 AUTONOMIA 30MIN
	SPLIT CONDIZIONAMENTO COMANDATO DA TERMOSTATO AMBIENTE
	TELECAMERA TERMICA
	TELECAMERA PER TVCC SU PALO
	SIRENA ALLARME ANTINTRUSIONE
	RIVELATORE ANTINTRUSIONE
	CONTATTO MAGNETICO ANTINTRUSIONE
	CENTRALE ANTINTRUSIONE + INTERFACCIA GSM + BATTERIA 12V
	QUANDRO ELETTRICO
	PLAFONIERA STAGNA 1x36W FL IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE AUTONOMO DI EMERGENZA
	POZZETTO DI MESSA A TERRA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE COMANDO LUCE
	PRESA DI CORRENTE 2P 10/16A+T
	ESTRATTORE D'ARIA COMANDATO DA TERMOSTATO AMBIENTE
	ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA

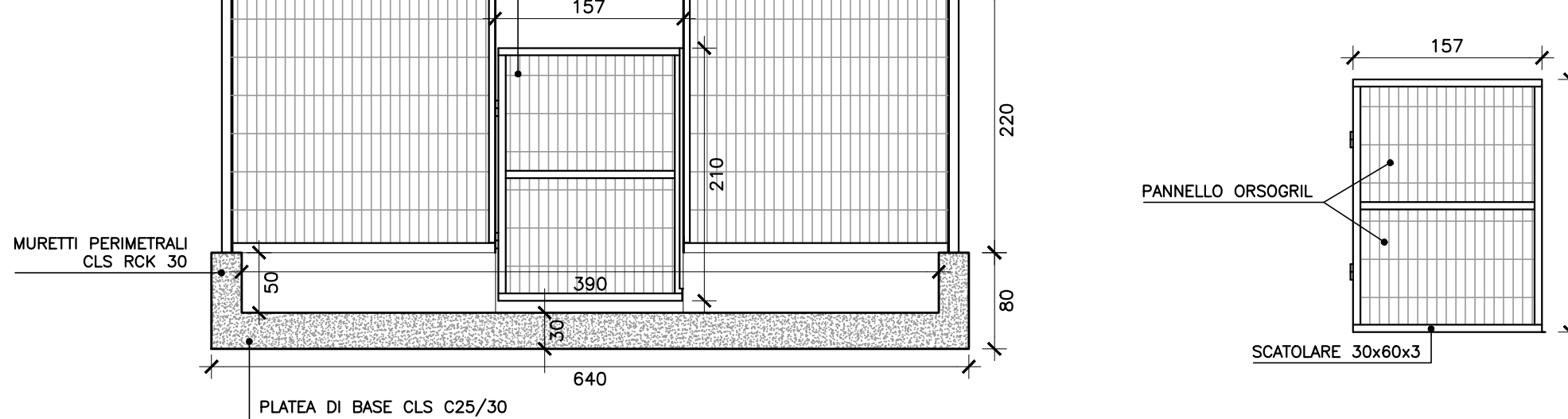
PIANTA E PROSPETTI

SCALA 1:50



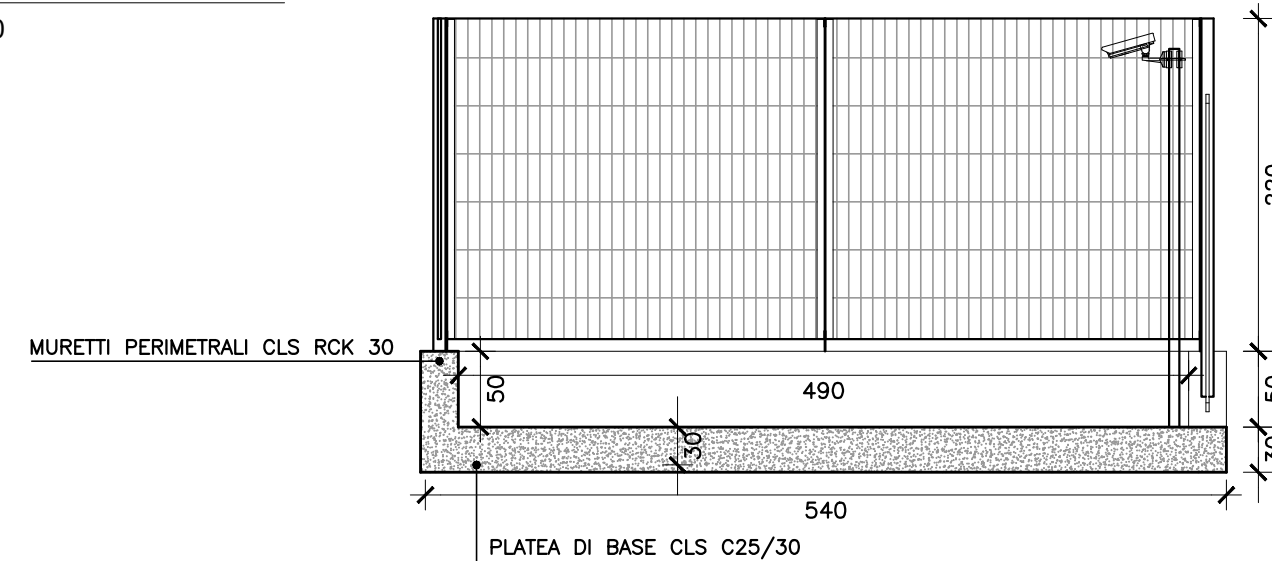
PROSPETTI RECINZIONI

SCALA 1:50



PROSPETTO RECINZIONE

SCALA 1:50



Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 33 - 06121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
Pec anas.umbria@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valerio BAJETTI Direttore degli ingegneri della provincia di Roma n°1436211 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	Ing. Fabrizio BAJETTI Chirurgo degli ingegneri della provincia di Roma n°10112 (Diretto tecnico Ingegneria del Territorio)	Ing. Alessandro MICHELI
	PROTOCOLLO	DATA

N. ELABORATO:	F305			
CAPITOLO F3 IMPIANTI INNESTO NORD Km 2+260 LAYOUT SHELTER				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PG0374D2201		A		
PROGETTO	CODICE ELAB.			
	V02IM00IMP/PC01			
D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. EMANUELE ROSSI	ING. GIANCARLO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI
				APPROVATO