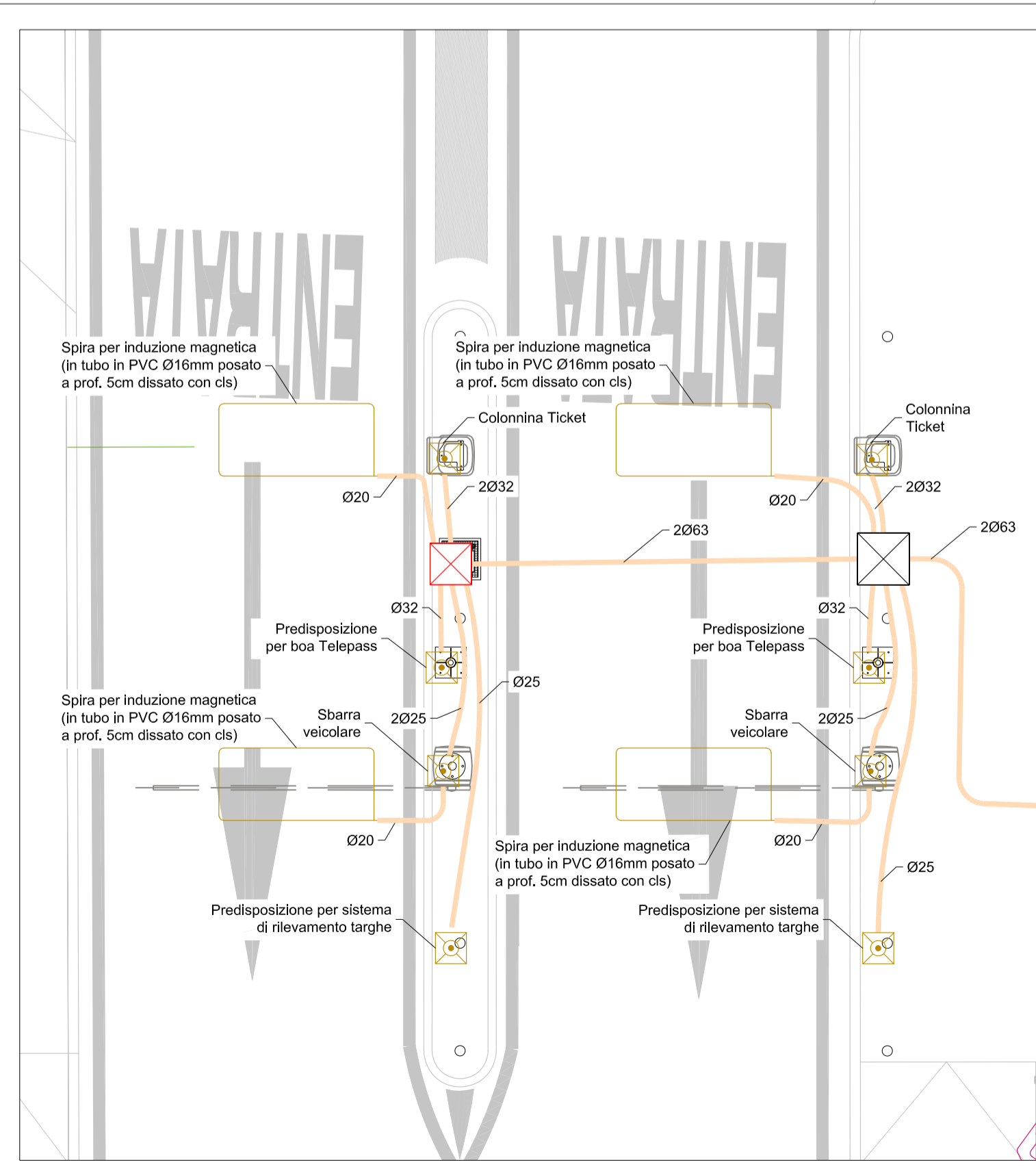




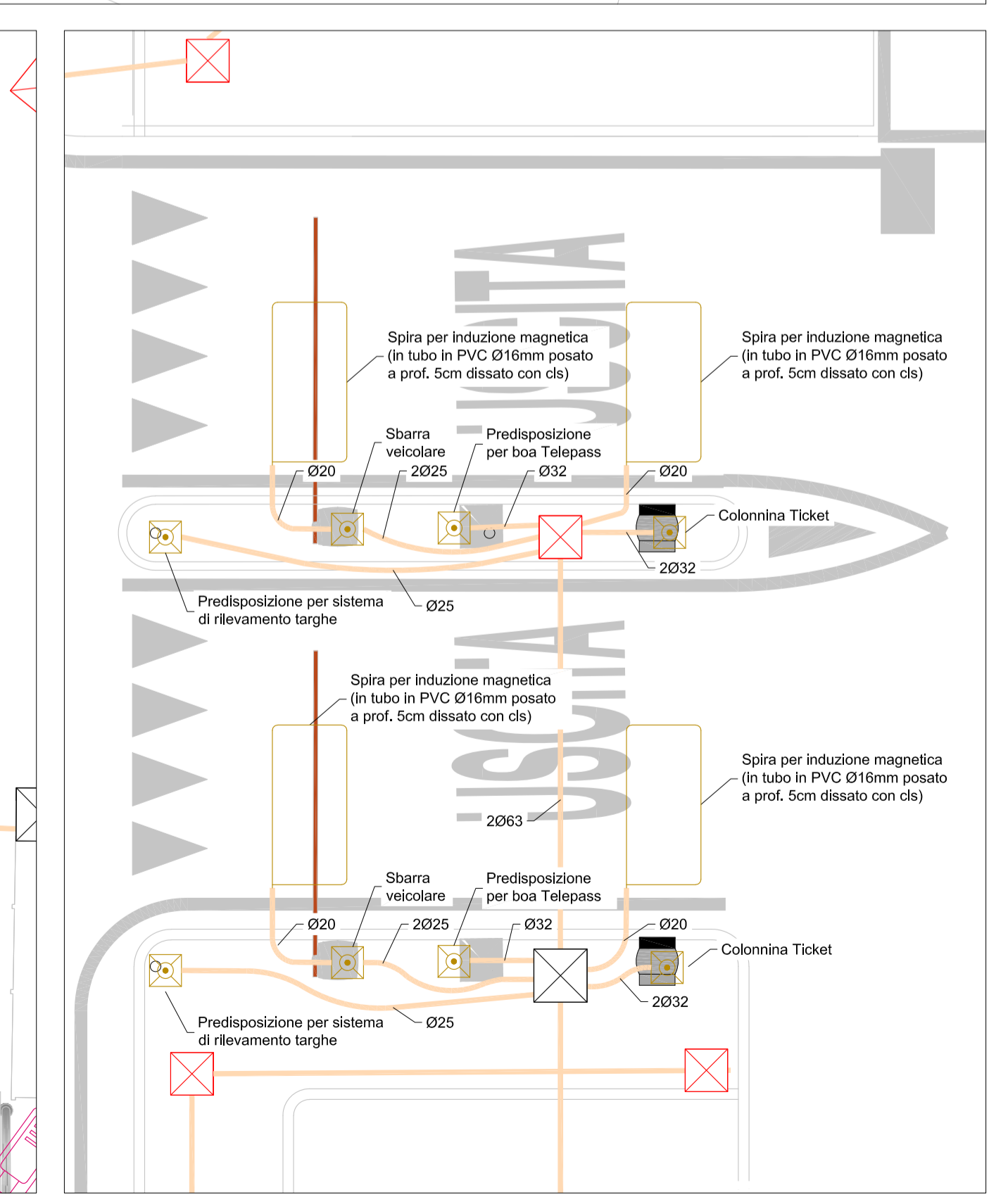
Planimetria generale Scala 1:200

- LEGENDA**
- Armadio rack 19" in locale tecnologico
 - Box periferico per collegamento telecamere, composto da armadio in vetroresina dim. 680x715x460mm, installato a pavimento e comprensivo di:
 - Interruttori di protezione alimentazione
 - Cassetto ottico attestazione fibra Multimodale 50/125 OM2 con 16 bussole LC duplex MM
 - Ricetrasmittente (minimo n.2) GBIC SFP 1000 Base-SX, completo di connettore LC duplex per fibra multimodale
 - Switch managed PoE 24 porte 10/100/1000 Mbps + 4 porte SFP, layer 2
 - Telecamera di rete installata su palo, alimentazione PoE, varifocal, risoluzione 1280x720 pixel, compressione video H.264, in custodia antivandalo IK10 IP66
 - Punto di alimentazione per utenze di varco di accesso / uscita e predisposizione per futura implementazione di nuovi servizi.
 - Pozzetto di derivazione in calcestruzzo con coperchio carrabile dimensione 50x50x50cm
 - Pozzetto di derivazione in calcestruzzo con coperchio carrabile dimensione 40x40x40cm
 - Cavidotto corrugato in PVC a doppia parete interrato (dimensioni riportate in planimetria)

- NOTE GENERALI**
1. Il presente disegno è valido solo per gli impianti elettrici.
 2. Tutte le dimensioni sono espresse in metri, salvo ove espressamente indicato.
 3. Tutte le tubazioni per gli impianti elettrici saranno in PVC o metalliche.
- NOTE**
- COLORAZIONE TUBAZIONI PROIETTIVE:**
- Trasmissione energia elettrica (potenza ed illuminazione) = nero;
 - Trasmissione dati, TV e telefono = verde;
 - Citofono, audio e video = blu;
 - Emergenze = marrone.
- RIPIEPISTO SCATOLE E TUBAZIONI:**
- Fascio di cavi in tubo < 1,5 f tubo;
 - V occupato in cassetto < 77% V cassetto
- I cavi contenuti entro lo stesso tubo o canale devono avere sezione contenuta entro tre sezioni unificate adiacenti



Planimetria varco ingresso Scala 1:50



Planimetria varco uscita Scala 1:50

VIA INGEGNERIA VIA Ingegneria via Flaminia, 999 00189 ROMA

PROGETTISTA Ing. Matteo DI GIROLAMO

GRUPPO DI LAVORO Architetto: Arch. Felice LOZANO LAUNDE Arch. Silvia M. RIPA Arch. Marta CICCIOSTO

COMMITTENTE: **METROPARK** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: Via Ingegneria Srl

SOGGETTO TECNICO: S.O. INGEGNERIA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE BOLOGNA

PROGETTO ESECUTIVO

Ampliamento del parcheggio Metropark P3 a servizio della stazione ferroviaria di Rimini (Fase 2)

IMPIANTO ELETTRICO E TRASMISSIONE DATI		SCALA	varie
Planimetria impianti elettrici e speciali_Elaborato 1/2		Foglio	1 di -

STRUTTURA	COMMESSA	COD. PROG.	TAVOLA	REV.
M K G P	R N O I	E R I M	P 0 3	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	M. Di Girolamo	12/12/2019	MD. Cacciatore	12/12/2019	C. Minoli	12/12/2019	F. Celentani	12/12/2019
B	Revisione	M. Di Girolamo	12/02/2020	MD. Cacciatore	12/02/2020	C. Minoli	12/02/2020	F. Celentani	12/02/2020
C	Revisione	-	-	-	-	-	-	-	-
D	Revisione	-	-	-	-	-	-	-	-

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data

File: