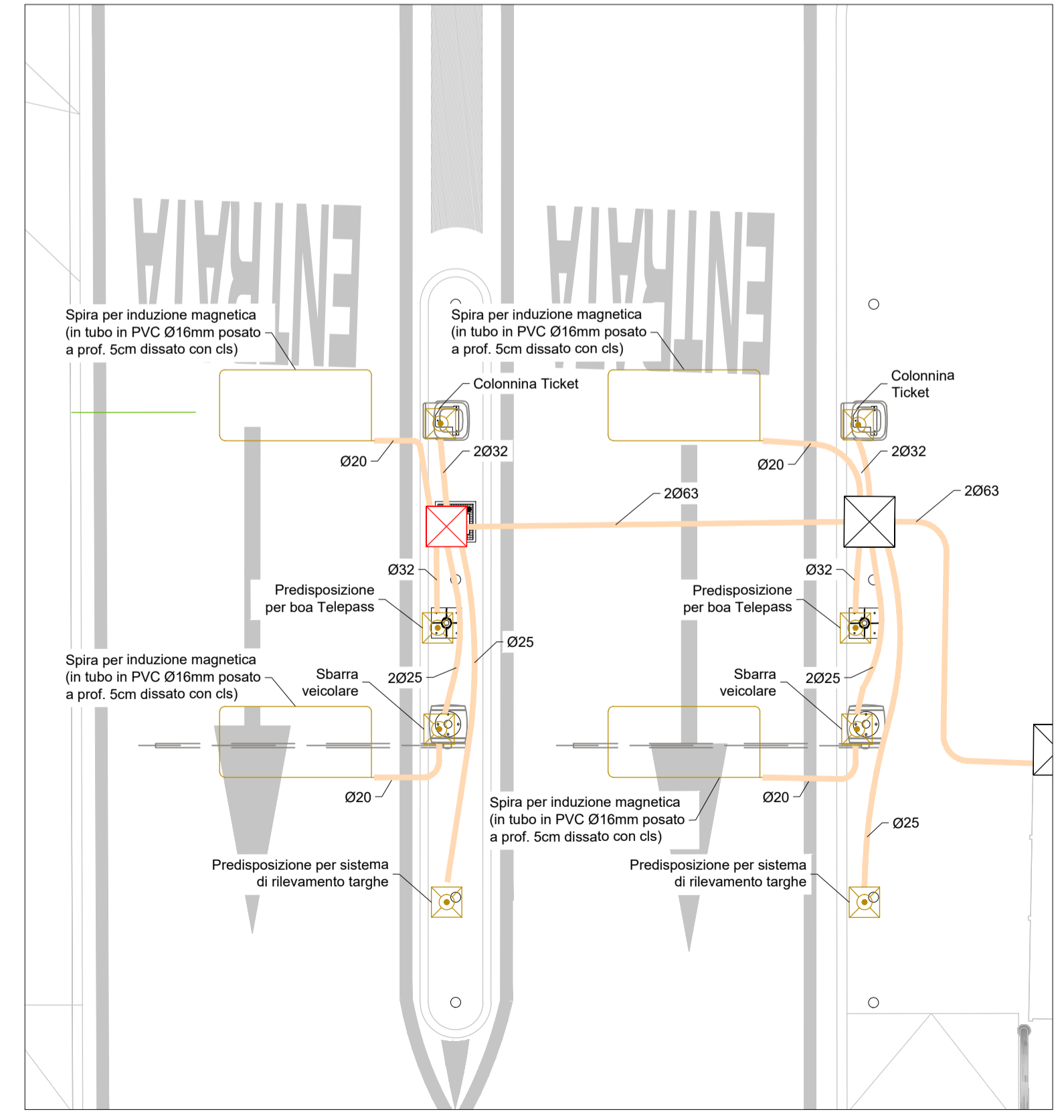


Planimetria generale Scala 1:200

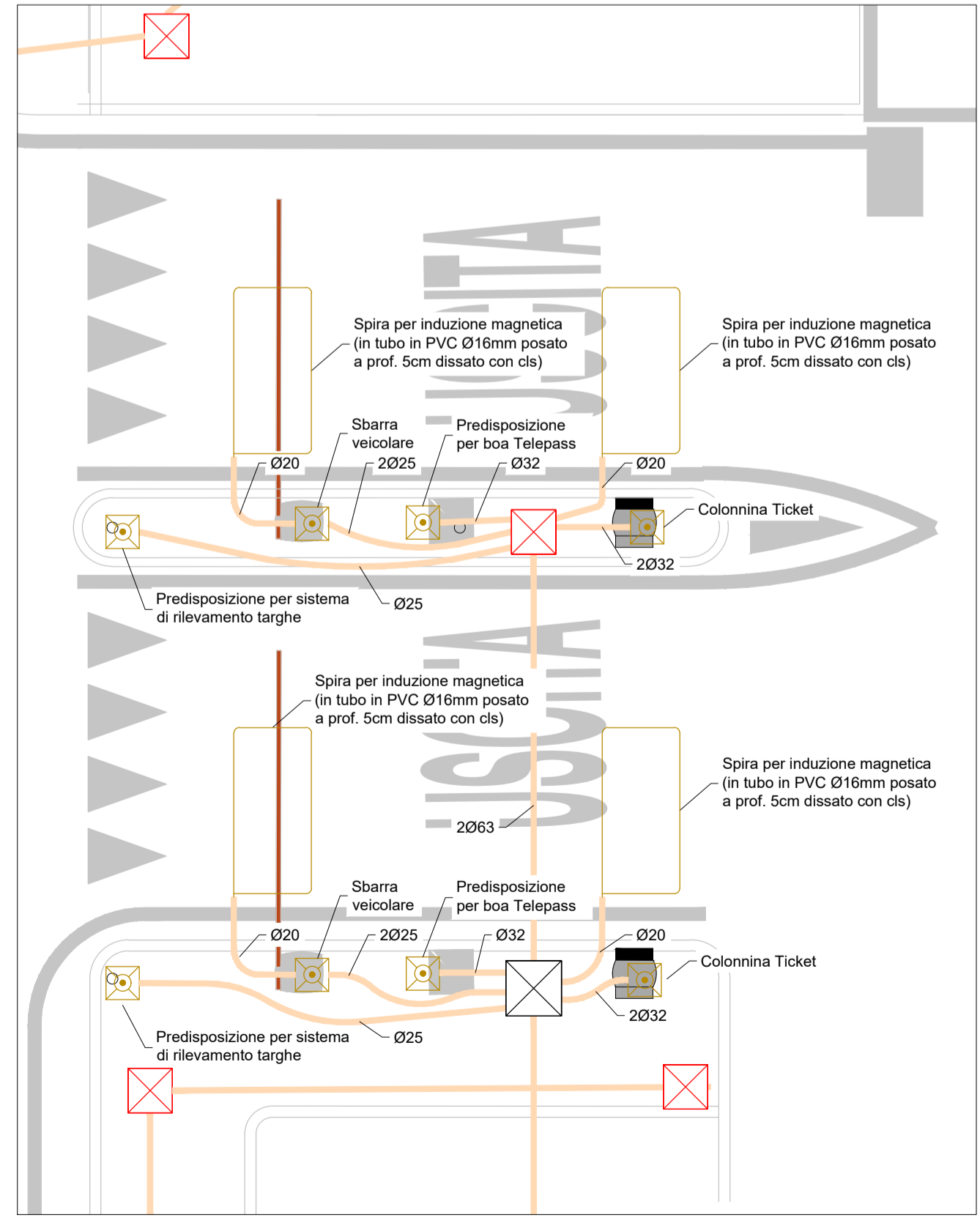
- LEGENDA**
- Armadio rack 19" in locale tecnologico
 - Box periferico per collegamento telecamere, composto da armadio in vetroresina dim. 580x715x460mm, installato a pavimento e comprensivo di:
 - Interruttori di protezione alimentazione
 - Cassetto ottico attestazione fibra Multimodale 50/125 OM2 con 16 bussole LC duplex MM
 - Ricetrasmittitore (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 PROTETTIVE:**
- Trasmissione energia elettrica (potenza ed illuminazione) = nero;
 - Trasmissione dati, TV e telefono = verde;
 - Citofono, audio e video = blu;
 - Emergenze = marrone.
- RIEMPIMENTO SCATOLE E TUBAZIONI:**
- f fascio di cavi in tubo < 1,5 f tubo;
 V occupato in cassetta < 77% V cassetta
- 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 INGENGERIA
 via Flaminia, 999
 00189 ROMA

PROGETTISTA
 Ing. Matteo DI GIROLAMO

GRUPPO DI LAVORO
 Architettura: Arch. Felipe LOZANO LALINDE
 Arch. Silvia M. RIPA
 Arch. Maria CICOTOSTO

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
 Planimetria impianti elettrici e speciali_Elaborato 2/2

SCALA varie
 Foglio 1 di -

STRUTTURA: **M K G P** COMMESSA: **R N O I** COD.PROG.: **E R I M** TAVOLA: **P 0 4** REV.: **A**

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	-	-	-	-	-	-	-	-
C	Revisione	-	-	-	-	-	-	-	-
D	Revisione	-	-	-	-	-	-	-	-

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

File: