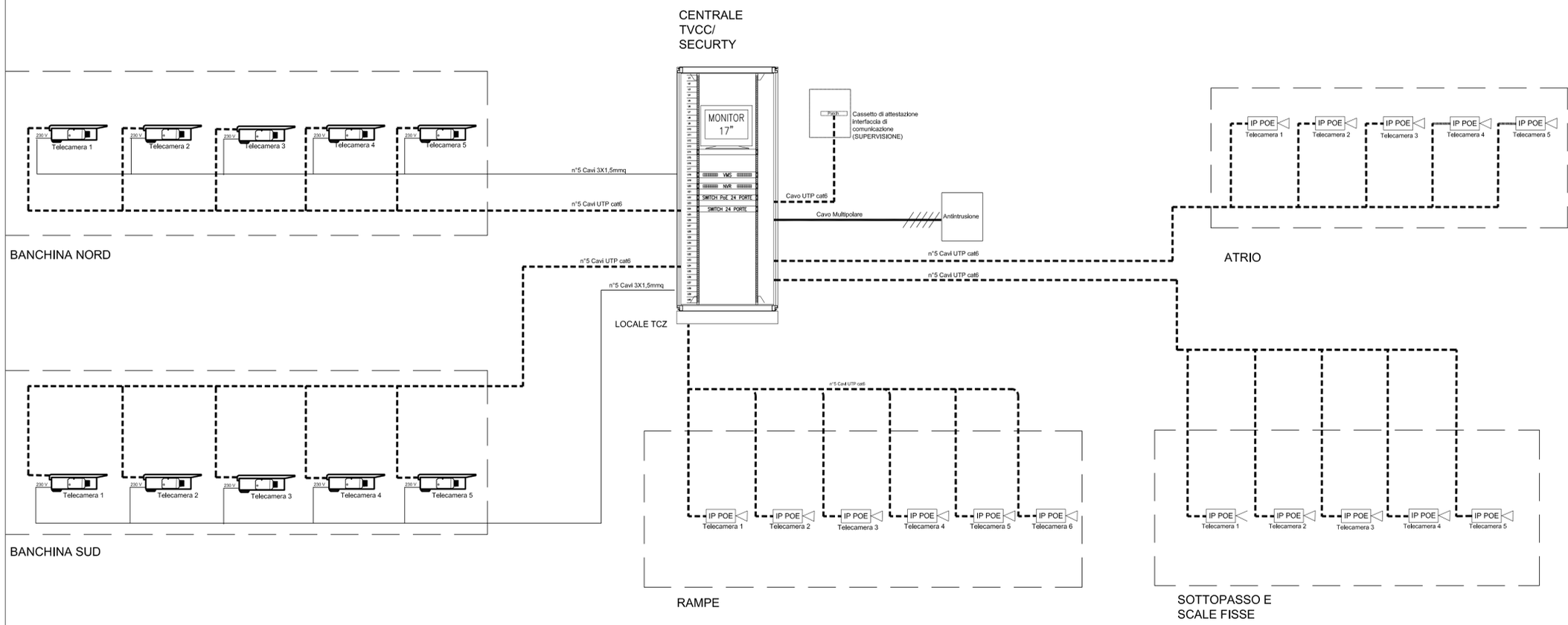


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavo utp cat6
	Telecamera PoE day & night per interni
	Telecamera IP day & night con custodia per esterni
	Armadio 2000x800x800 comprensivo di: - n. 1 Video Management System; - n. 1 Network Video Recorder - n. 1 Switch PoE da 24 Porte - n. 1 Switch 24 Porte - n. 1 Monitor da rack con mouse e tastiera
	cavo di alimentazione telecamera tipo FG100M1 3x1,5mmq

Il sistema tvcc è del tipo IP nativo con telecamere di rete; in particolare quelle del fabbricato viaggiatori, delle rampe e del sottopasso sono del tipo PoE e sono connesse ad uno switch dell'armadio tvcc che provvede anche alla loro alimentazione (switch PoE); le telecamere di banchina sono IP in custodia stagna con alimentazione separata a 230 Vac proveniente dall'armadio tvcc. I cavi di rete sono UTP cat6 e sono infilati in tubazioni PVC distinte da quelle del cavo di alimentazione.

Interfacce
 - l'armadio tvcc sarà interconnesso con l'impianto antintrusione per la visualizzazione in primo piano della zona allarmata
 - l'impianto è predisposto per una connessione remota tramite router e presa LAN RJ45
 - è prevista anche una connessione di tipo on-off verso un sistema di supervisione esterno per una diagnostica remota.



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO LINEA AV/AC VERONA - PADOVA SUB TRATTA VERONA - VICENZA

1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO STAZIONE LONIGO - IMPIANTI TECNOLOGICI SECURITY (IMPIANTI SPECIALI) TV.C.C. - SCHEMA FUNZIONALE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA :
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Pirelli Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8984 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data: Maggio 2015</small>	CONSORZIO IRICAV DUE Il Direttore			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I N 0 D	0 0	D	I 2	D X	F V 0 1 A X	0 0 8	A

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA						
		Firma	Data					
			Maggio 2015					
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	BOIANO M.	15/05/2015	CICERO L.	20/05/2015	FRANCO E.	23/05/2015	
								Data: Maggio 2015