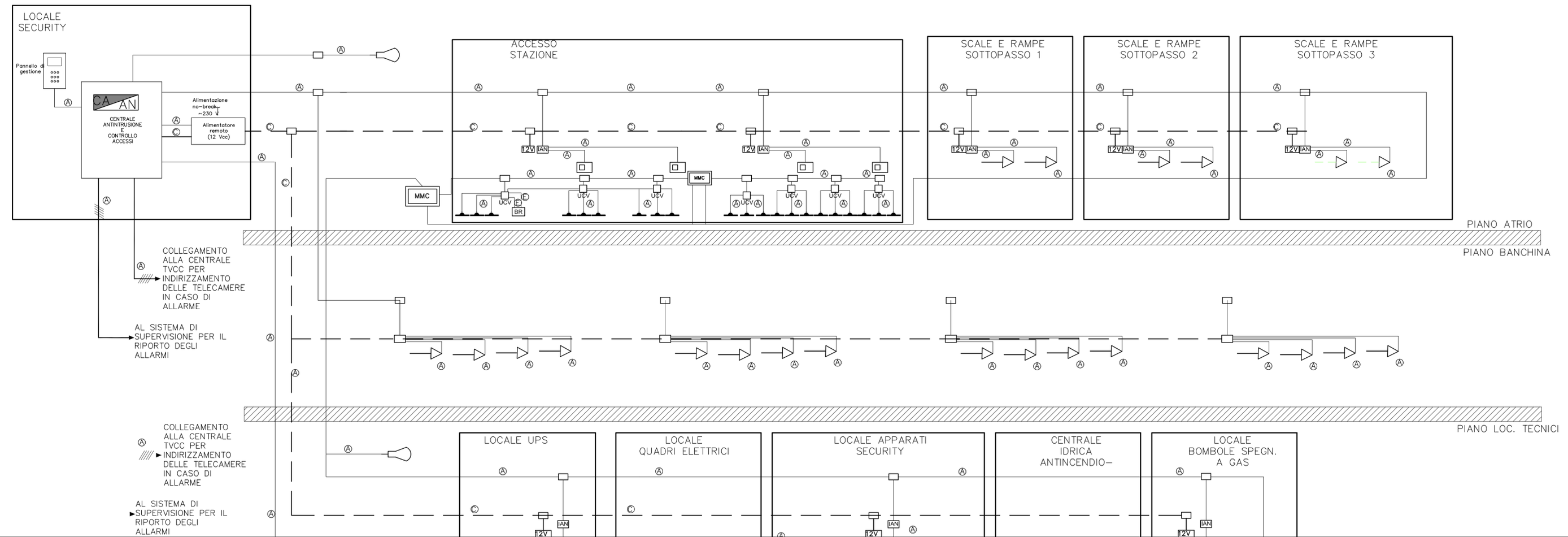


INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE



LEGENDA

- Centrale antintrusione e controllo accessi
- Contatto magnetico per indicazione apertura porte di sola emergenza o controllate
- Lettore di badge di prossimità con tastiera integrata
- Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia
- Rivelatore perimetrale ad infrarossi
- Sirena di allarme
- Controllore varchi multipli
- Unità concentratore controllo varco
- Interfaccia antintrusione
- Cassetta di derivazione
- Alimentazione 12V da alimentatore

LEGENDA COLLEGAMENTI

- Cavo a norma cei 46-76 sezione 2x2x0,22mmq (segnale) + 2x0,75mmq (alimentazione) - moduli di campo e di interfaccia, rivelatore volumetrico
- Cavo a norma cei 20-13 sezione 2x1,5mmq - alimentazione
- Cavo ftp schermato 4 coppie cat.6 - lettore di prossimità e tastiera inserimento codici

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio Iricav Due

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)
 ANTINTRUSIONE + CONTROLLO ACCESSI - SCHEMA FUNZIONALE**

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA :
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE <small>Franco Pierluigi Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8964 - 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 7	A

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