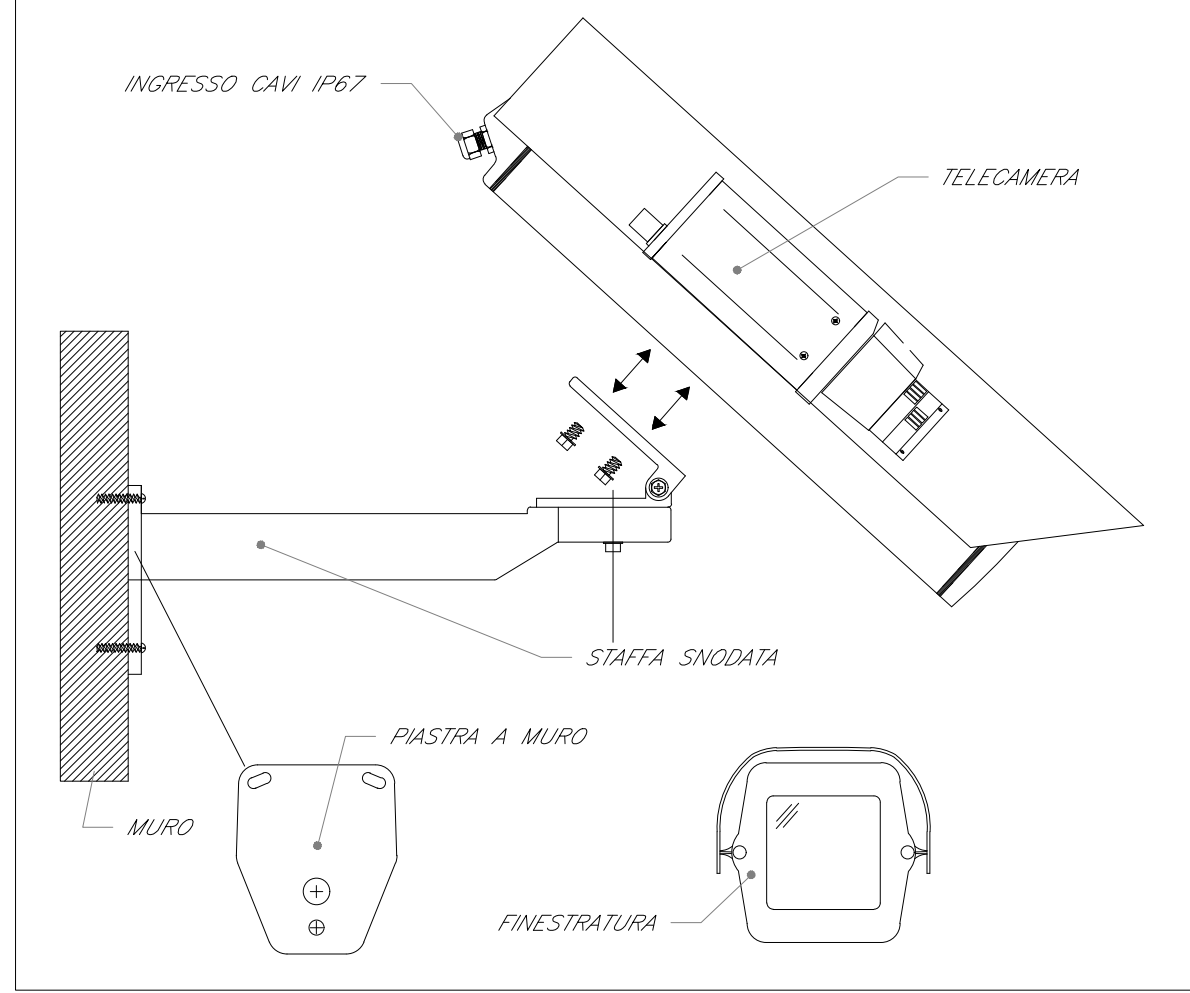
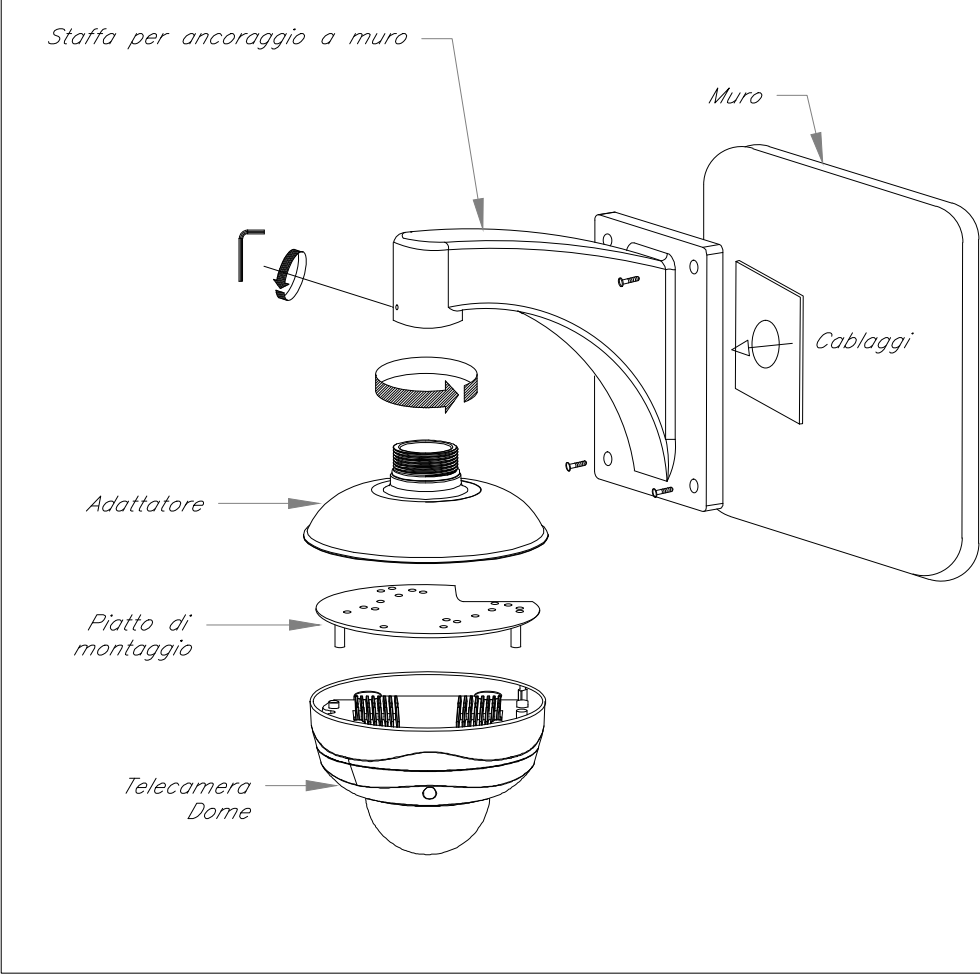


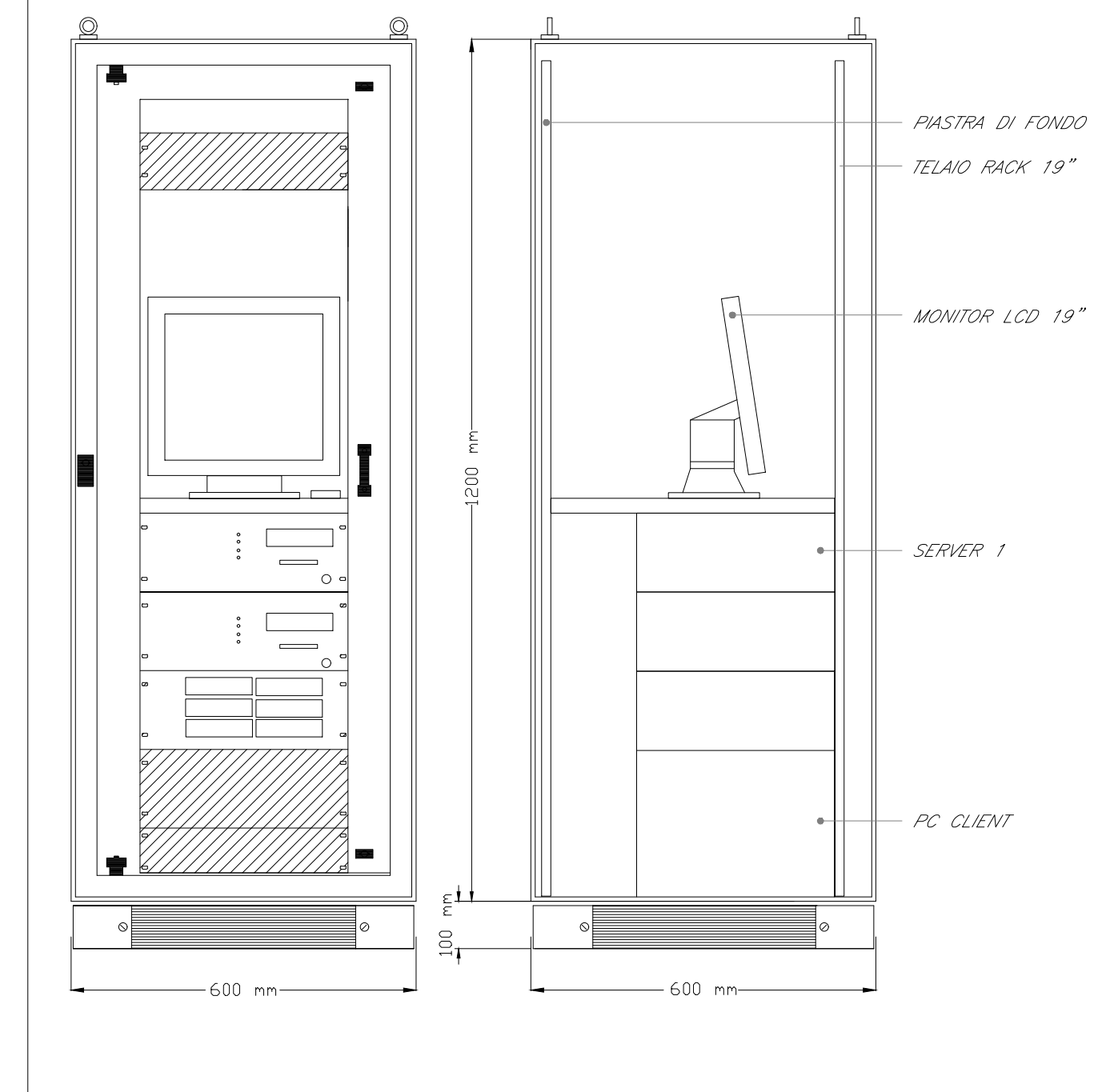
INSTALLAZIONE TIPO DI TELECAMERA IN CUSTODIA DA ESTERNO CON PROTEZIONE ANTIVANDALO



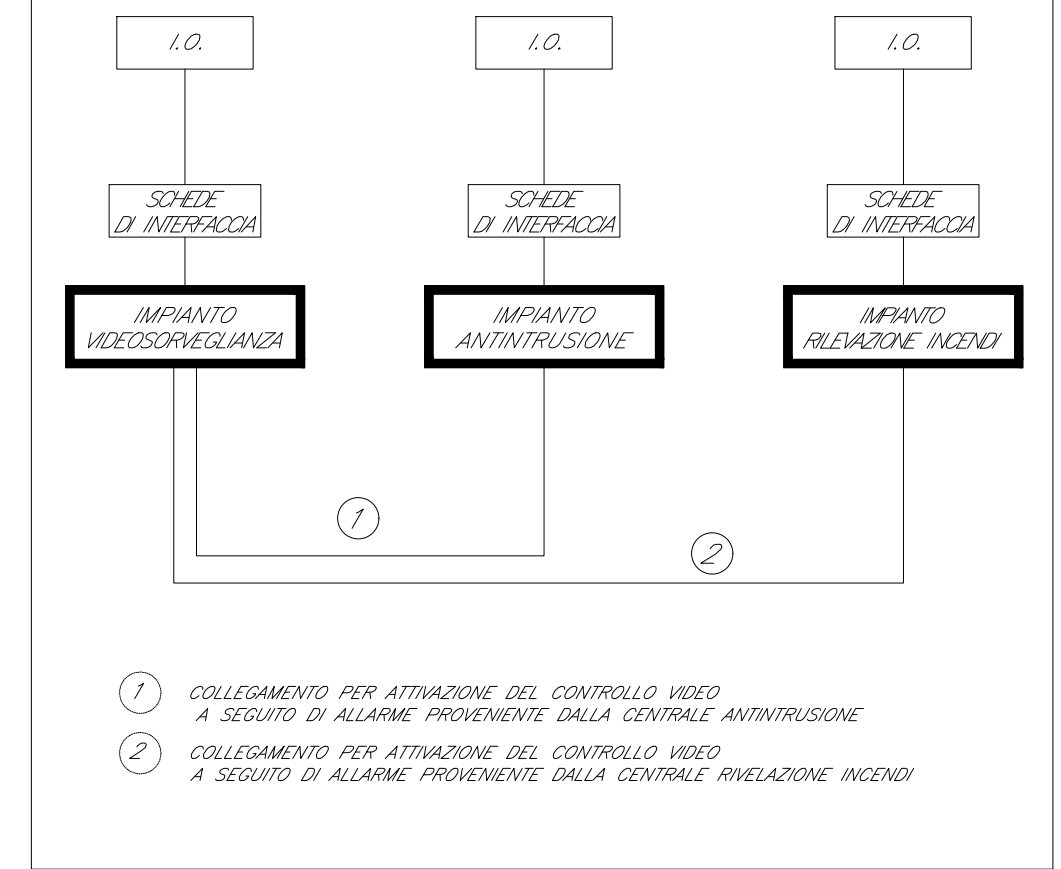
INSTALLAZIONE TIPO TELECAMERA DOME A PARETE



TIPOLOGICO ARMADIO RACK 19" TVCC



COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



LEGGENDA

Elemento	Descrizione
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera DOME installata a parete o a soffitto
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo

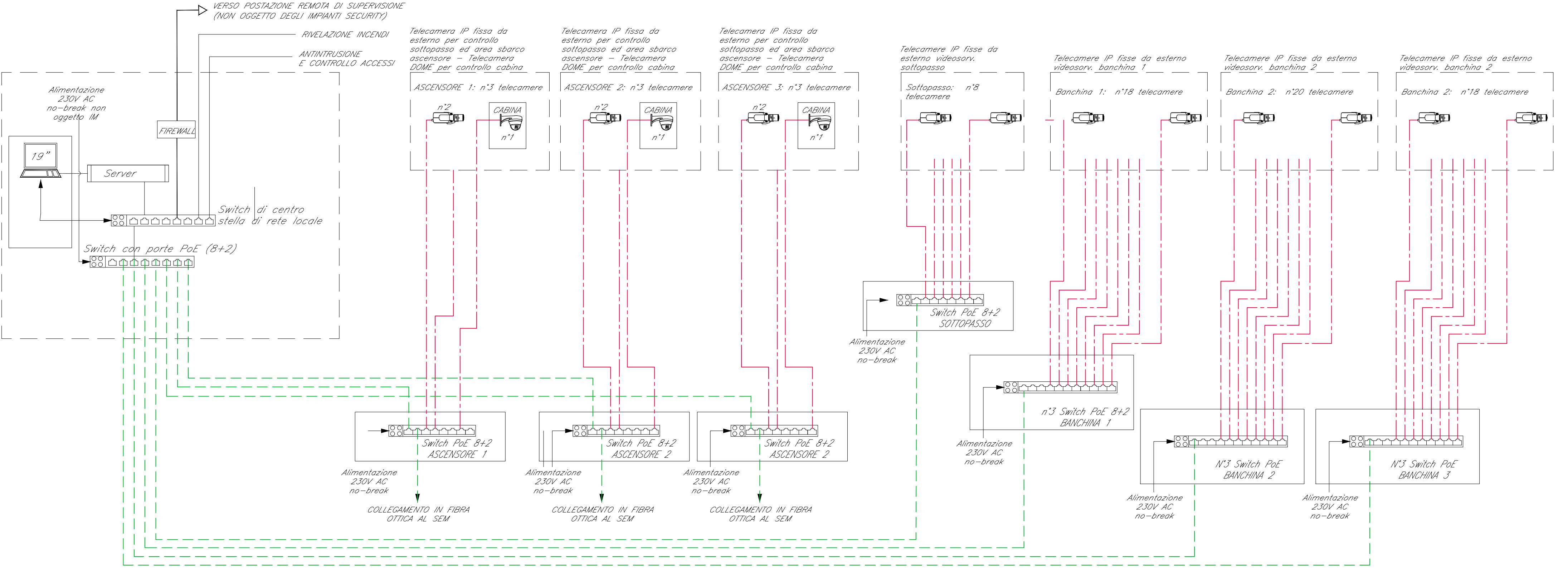
TABELLA CAVI

Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- L'impianto TVCC si interfaccerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando o in alternativa mediante eventuale sistema di supervisione.
- Il collegamento in fibra ottica alla piattaforma SEM e la piattaforma stessa non sono oggetto del progetto di impianti meccanici, safety e security.

SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITF
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

Stazione Piadena- Impianti Security
 Impianto TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
 -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	17	DX	AN0102	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Butticci	Aprile 2020	A. Marzio	Aprile 2020	M. Berlingieri	Aprile 2020	A. Fataschi Aprile 2020

File: NM25.0.3.D.17.DX.AN.01.0.2.001.A.DWG n. Etab.: