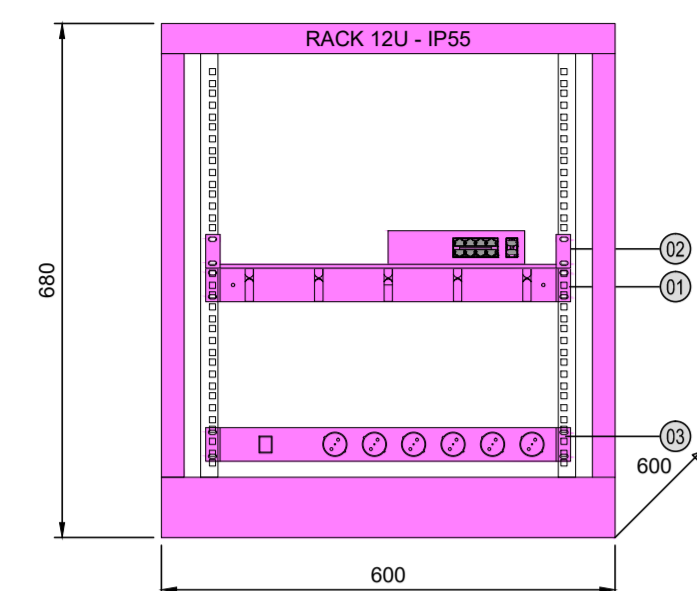


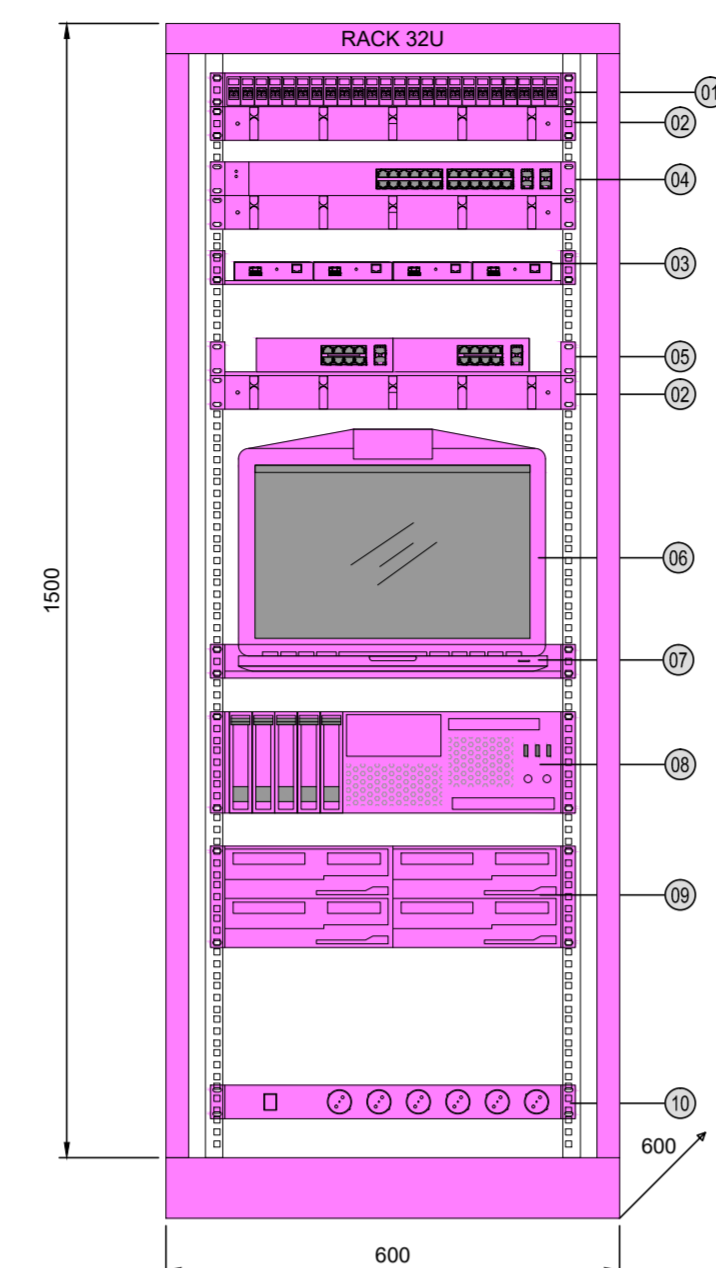
PARTICOLARE ARMADIO RACK TIPOLOGICO PENSILINA



LEGENDA APPARECCHIATURE

Ⓜ	PATCH PANEL CONNESSIONE 48 F.O. MULTIMODALI
Ⓝ	PANNELLO PASSA CAVI
Ⓝ	N°4 CONVERTITORI ELETTRO / OTTICO
Ⓝ	SWITCH GIGA ETHERNET TIPO INDUSTRIALE (10/100/1000 BASE T 12 PORTE FSP)
Ⓝ	N°2 SWITCH GIGA ETHERNET TIPO INDUSTRIALE (SLOT SFP E 8 PORTE POE 10/100 SU RJ45 DA 30W)
Ⓝ	MONITOR LED 19"
Ⓝ	TASTIERA PER GESTIONE TVCC
Ⓝ	SERVER TVCC
Ⓝ	NAS TVCC (NETWORK ATTACHED STORAGE)
Ⓝ	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE CON 6 PRESE UNEL-P30

PARTICOLARE ARMADIO RACK EDIFICIO FA01A

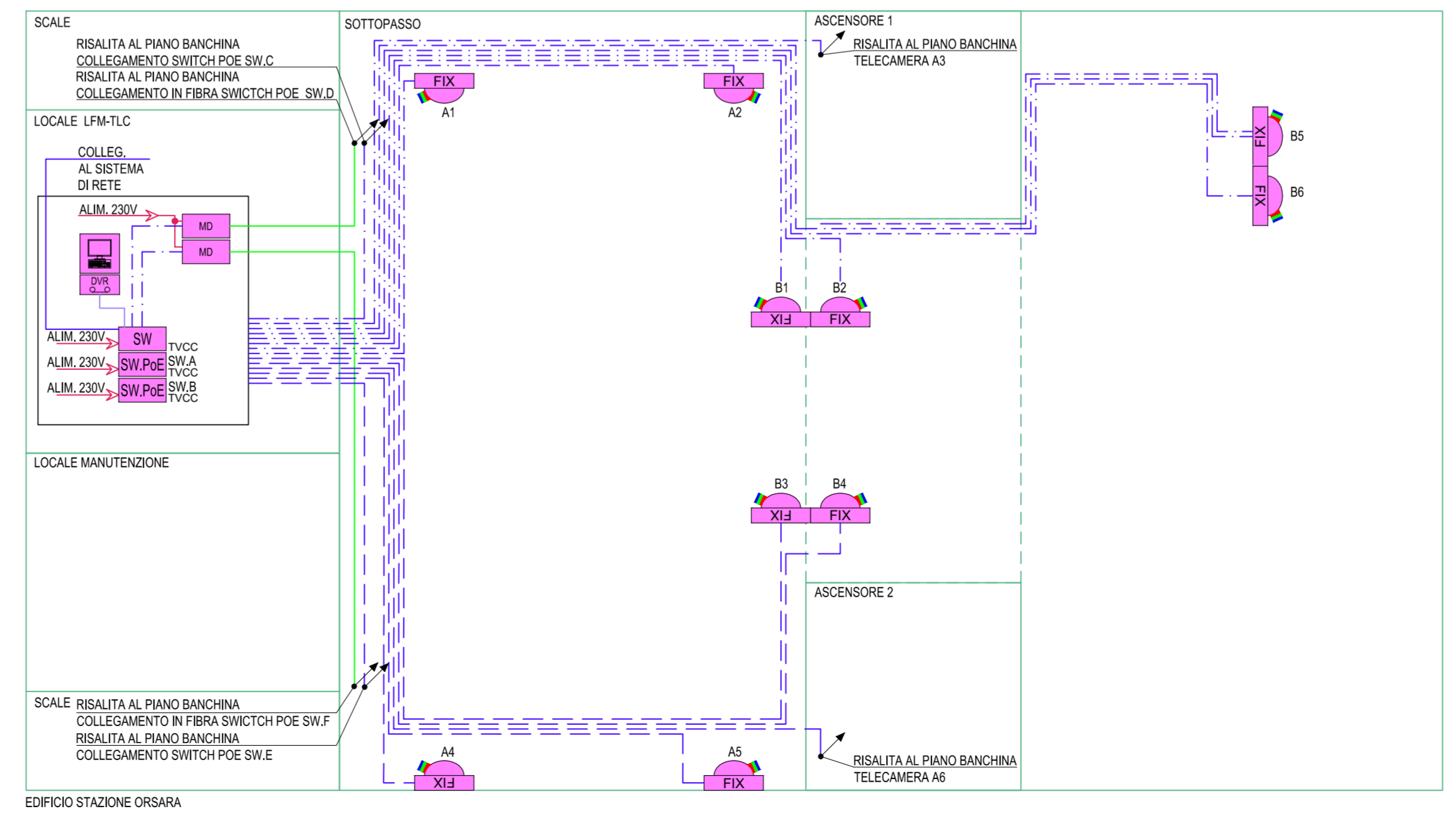
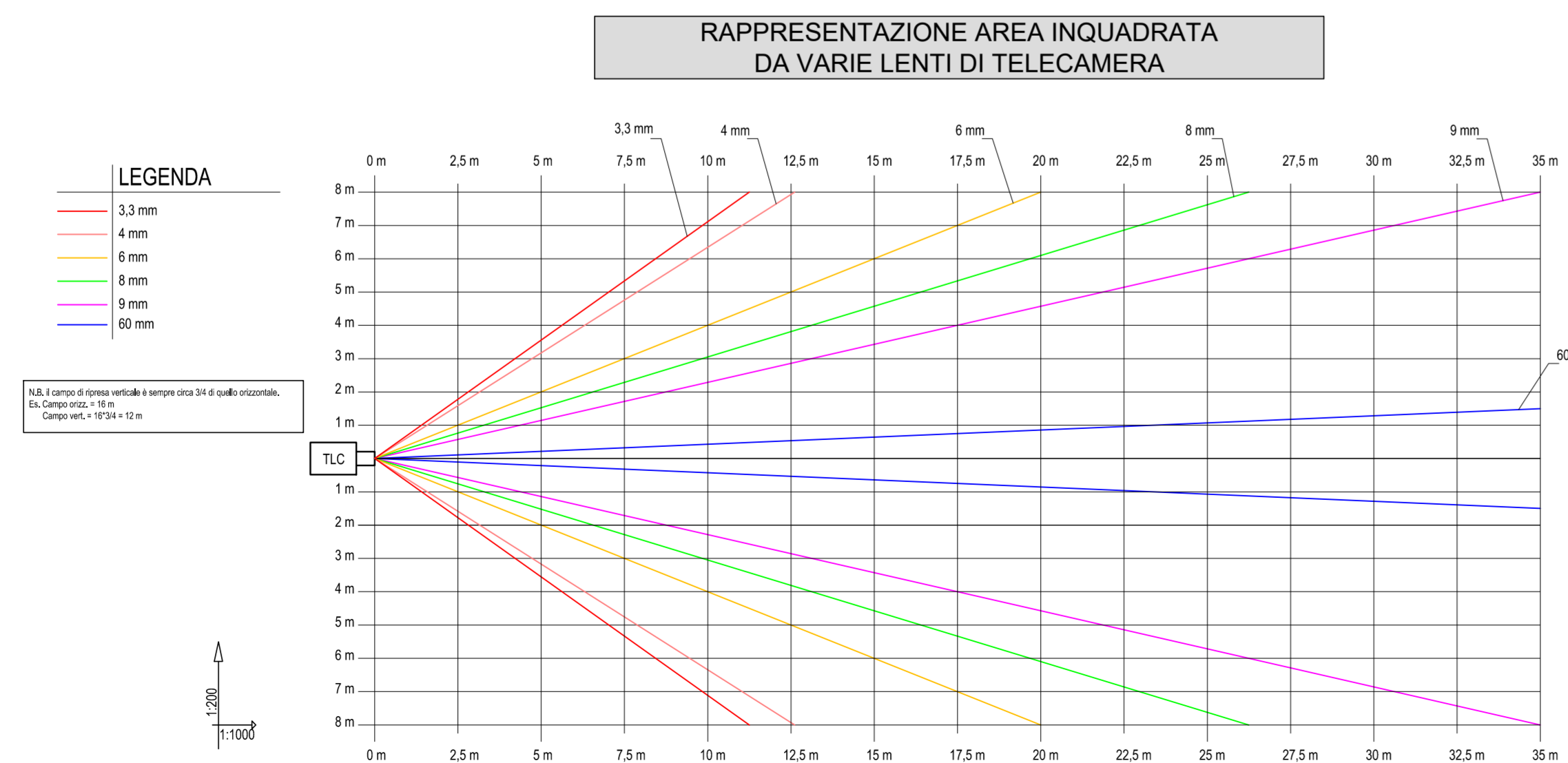
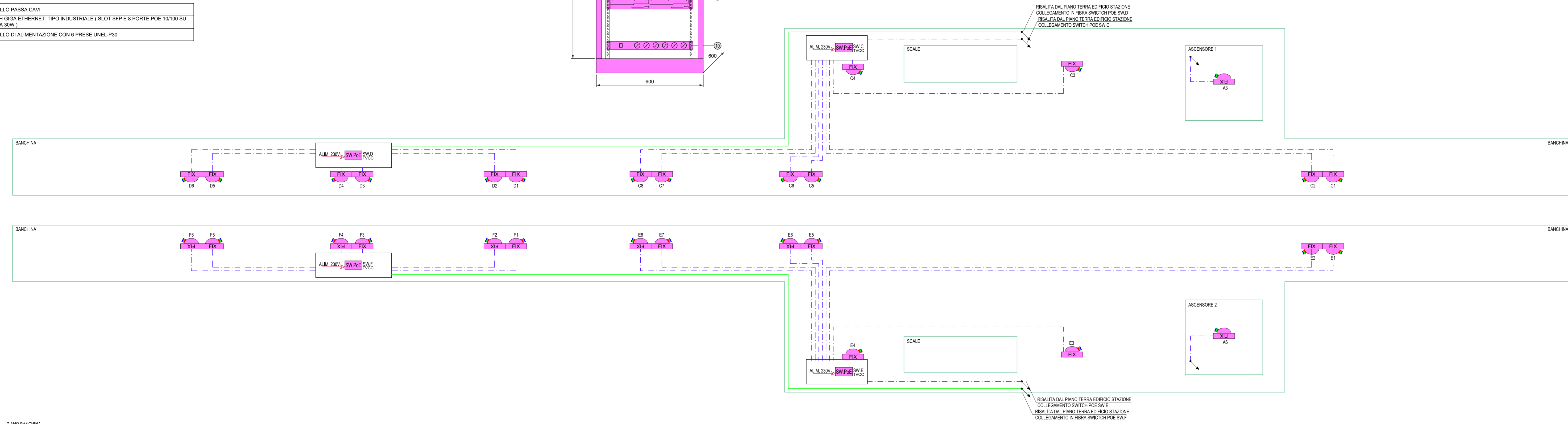
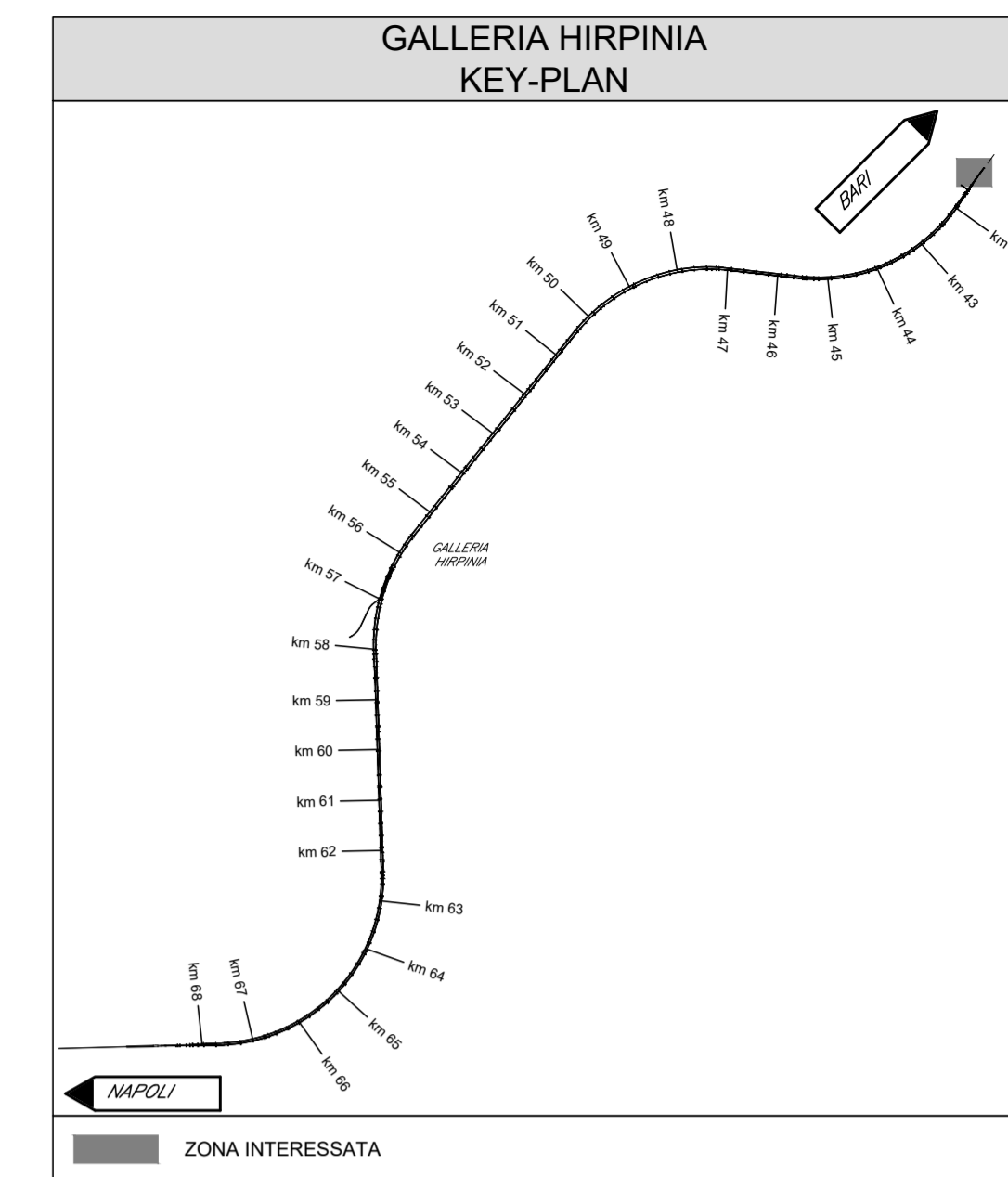


LEGENDA APPARECCHIATURE

Ⓜ	PANNELLO PASSA CAVI
Ⓝ	SWITCH GIGA ETHERNET TIPO INDUSTRIALE (SLOT SFP E 8 PORTE POE 10/100 SU RJ45 DA 30W)
Ⓝ	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE CON 6 PRESE UNEL-P30

LEGENDA APPARECCHIATURE TVCC

---	CAVO UTP CAT6 (E2ca=1a.d1.a1)
---	CAVO FTP CAT6 (E2ca=1a.d1.a1)
---	CAVO FTP CAT6 - PER ESTERNO
---	CAVO 4 FIBRE MULTIMODALE 50/125 PER ESTERNO (E2ca=1a.d1.a1)
---	CAVO FTG160M16 0.6/1 N° 3x1.5 mm (E2ca=1a.d1.a1)
---	LINEE DI DISTRIBUZIONE BT DI SICUREZZA DA ALIMENTAZIONE NO-BREAK
---	MODULO DI VIDEOREGISTRAZIONE DIGITALE SU RETE LAN
MON	MONITOR LED 16/9 WIDE SCREEN 17" COMPLETO DI TASTIERA
NO	CONVERTITORE CON 1 PORTE 10/100/1000 UTP/FIBRA OTTICA SFP
FIX	TELECAMERA CON SENSIBILITÀ A 30 IRE: 0.4 LUX (COLORE) E 0.15 LUX (BIANCO E NERO); VARIFOCALE (3-8 MM); RISOLUZIONE MINIMA 2 MP; COLLEGATA SU RETE LAN - IP66
SW POE TVCC	SWITCH POE - SWITCH GIGA ETHERNET POE 8 PORTE 10/100/1000 BASE T PER ESTERNO PER IMPIANTO TVCC
SW TVCC	SWITCH GIGAETHERNET 10/100/1000 BASE T 12 PORTE FSP



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **PIZZAROTTI** SINCE 1918

MANDATARIA: **ROKSOIL** S.p.A.

MANDANTI: **NETENGINEERING**, **OPINI**, **GF**, **ELIOTTI-PIR**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA

IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM03 - FV01 STAZIONE ORSARA

VIDEO SORVEGLIANZA

Schema a blocchi funzionale

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV 8 Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	NETENGINEERING Ing. V. Moro

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ DX AN0302 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 1899	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardi	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardi	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	08/02/2022

File: IF3A02ZZDXAN0302001B.dwg n.Elab.: -