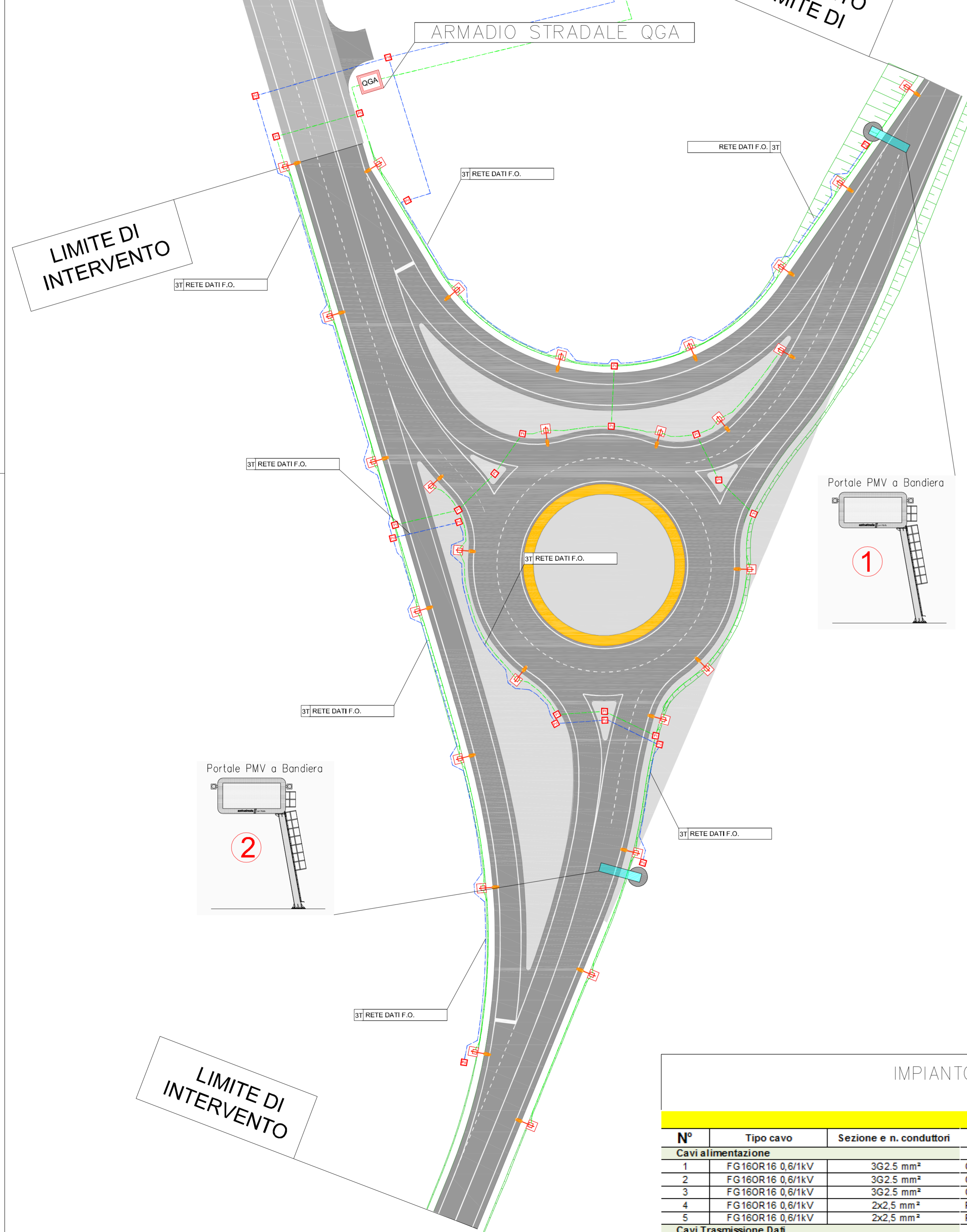


PLANIMETRIA DI PROGETTO – IMPIANTO PMV DI INGRESSO

scala 1:500

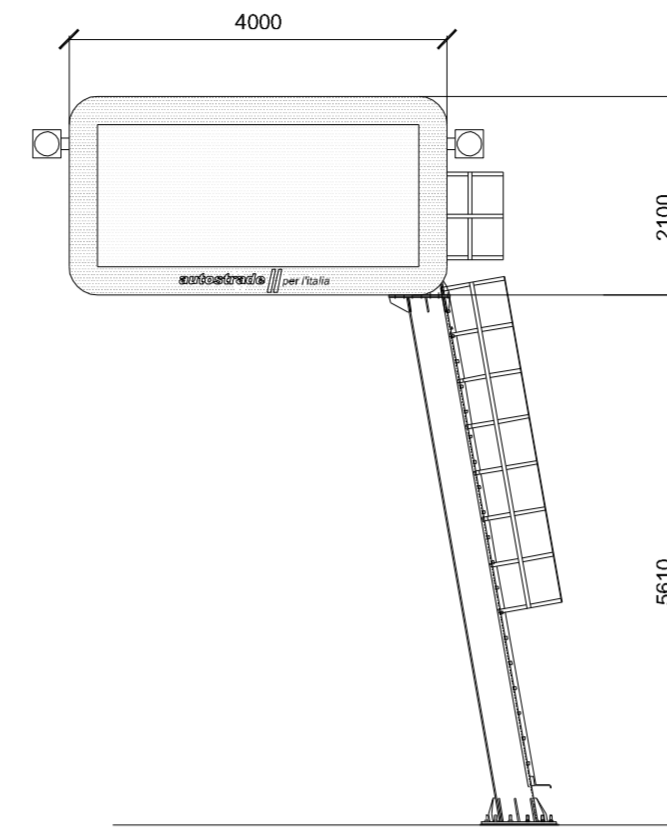
LEGENDA	
	Punto luce costituito da: • Apparecchio illuminante LED 90W tipo Philips BGP204 T25 DM50 led 149/740 a similare • Palo tubolare e sbraccio in acciaio zincato ERW; altezza da piano strada 10,00 m, estensione sbraccio 2,00 m
	Plinto in cls (dimensioni 100x145 cm h=100 cm) completo di pozzetto (dimensioni 35x50 cm) con chiusura con lamiera striata pedonale
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura carrabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento infrastrutture posa rete dati (fibra ottica) - Dimensioni 125x80cm h=100cm
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusura carrabile in ghisa sferoidale C250 per sezionamento infrastrutture posa cavi Pubblica Illuminazione - Dimensioni 60x60cm h=90cm
	Infrastruttura posa cavi Pubblica Illuminazione costituita da n.2 tubi PE corrugato doppia parete Ø 110mm; tubazione posta in scavo di trincea e/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottoservizi
	Infrastruttura posa cavi Pubblica Illuminazione costituita da n.1 tubo PE corrugato doppia parete Ø 50mm; tubazione posta in scavo di trincea e/o attraversamento stradale; completo di nastro segnalazione sottoservizi
	Pannello a Messaggio Variabile del tipo a Bandiera DX Solo testo 4x15 caratteri



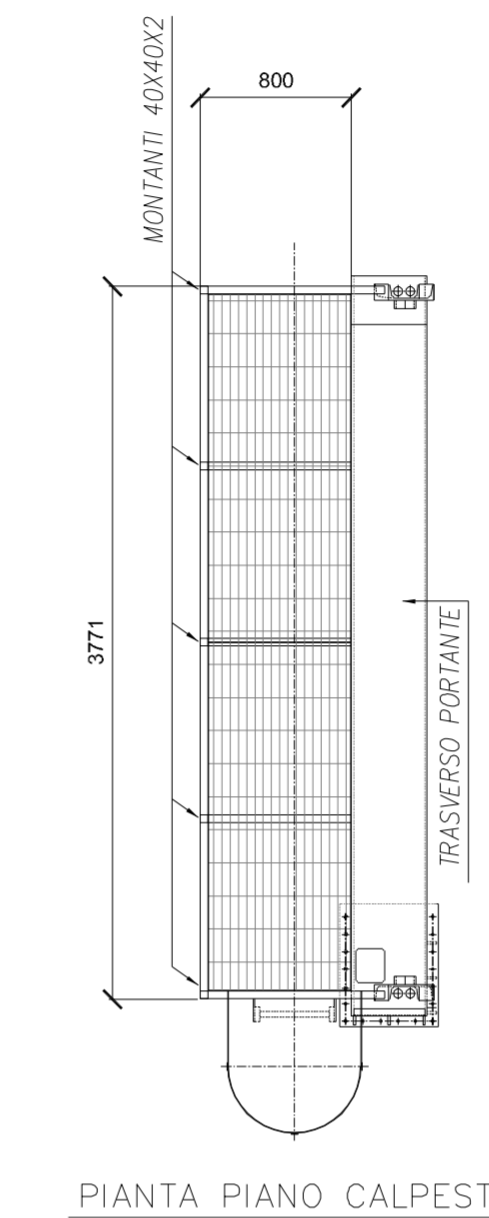
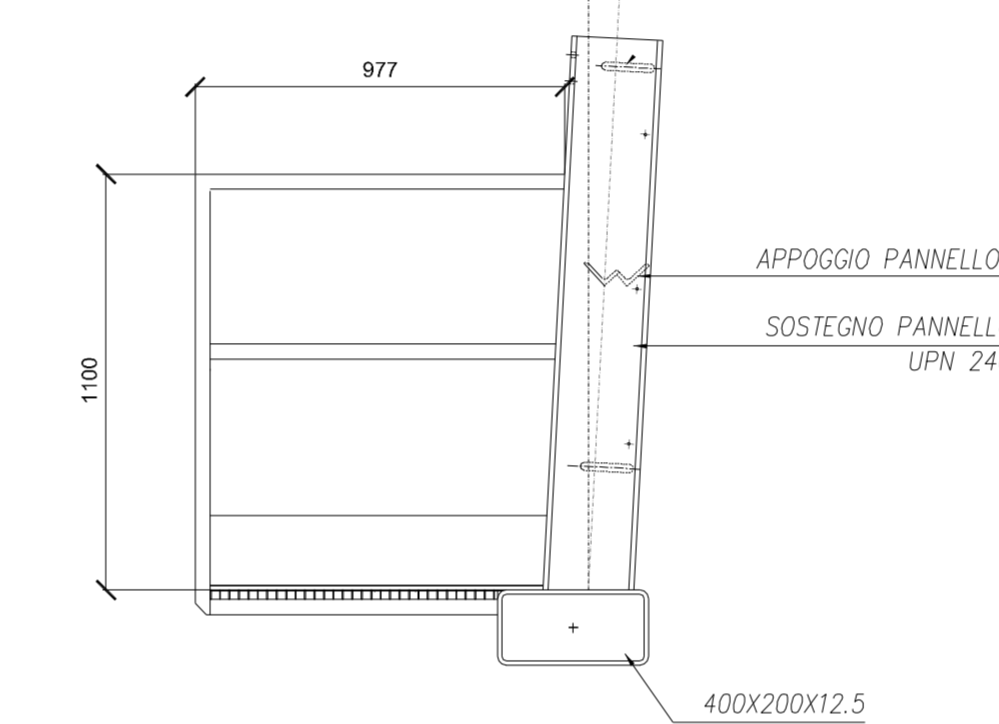
PARTICOLARE COSTRUTTIVO – PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA DX

non in scala

VISTA D'INSIEME PMV

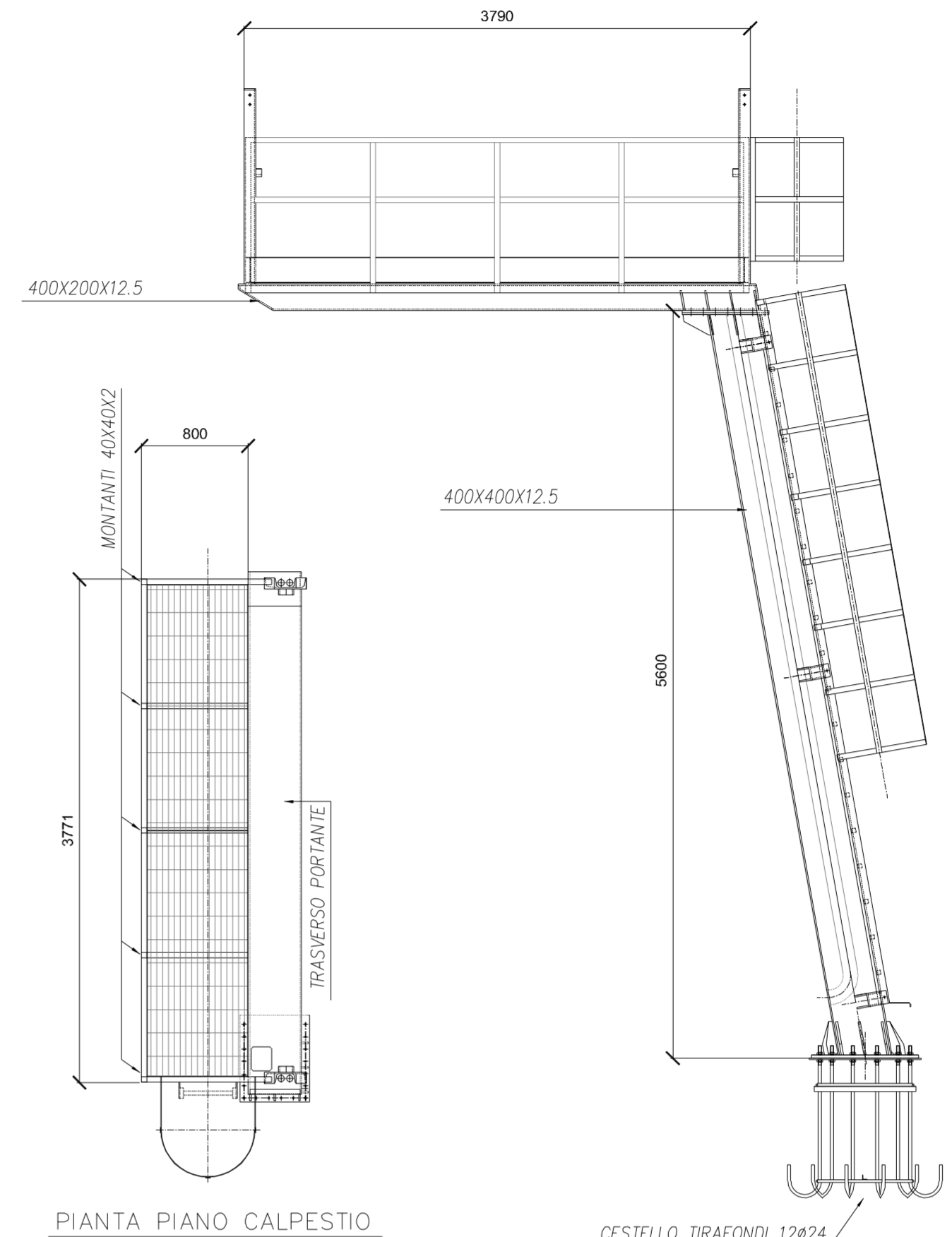


SEZIONE PASSERELLA



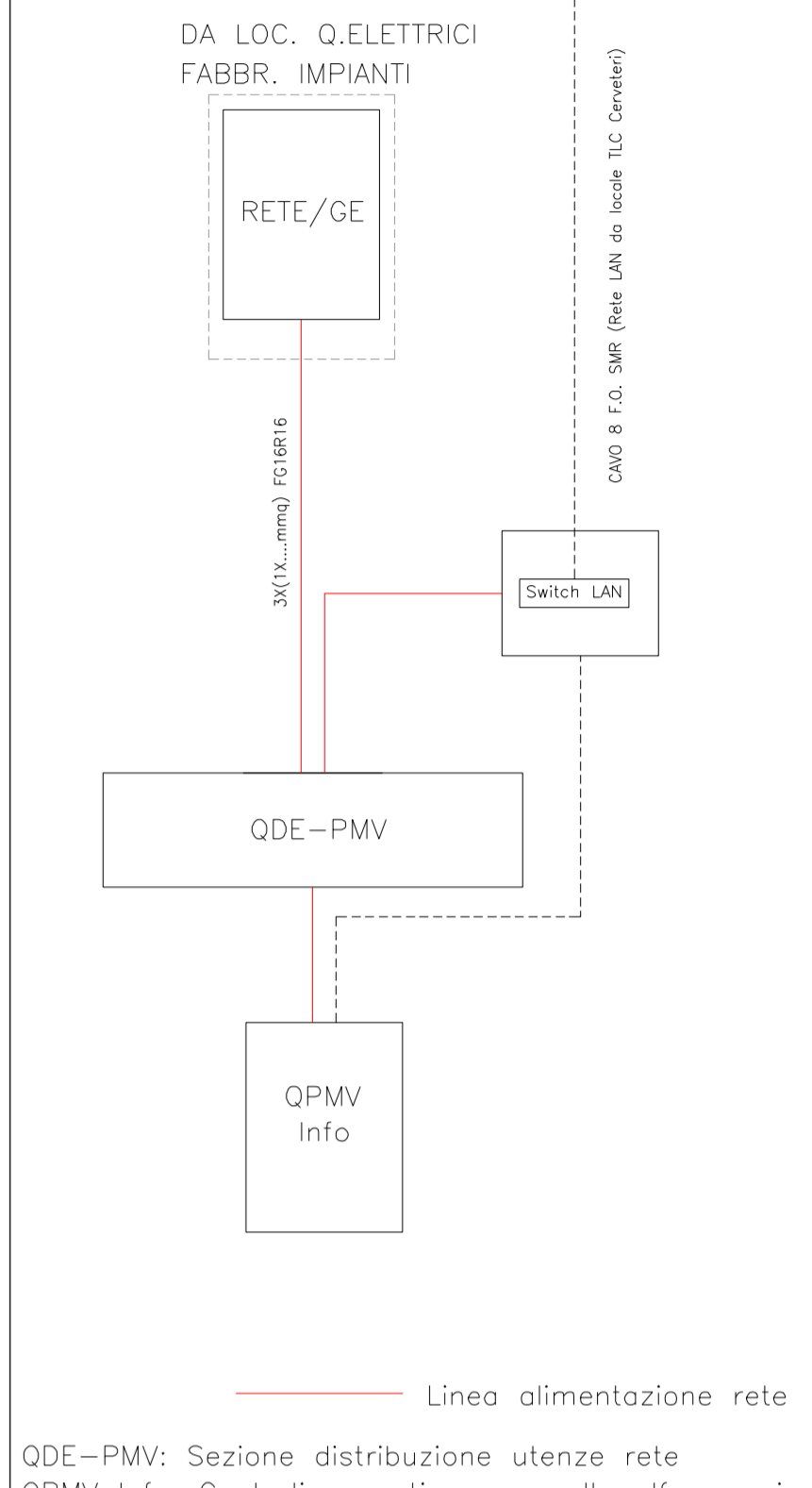
PIANTA PIANO CALPESTIO

VISTA D'INSIEME-STRUTTURA



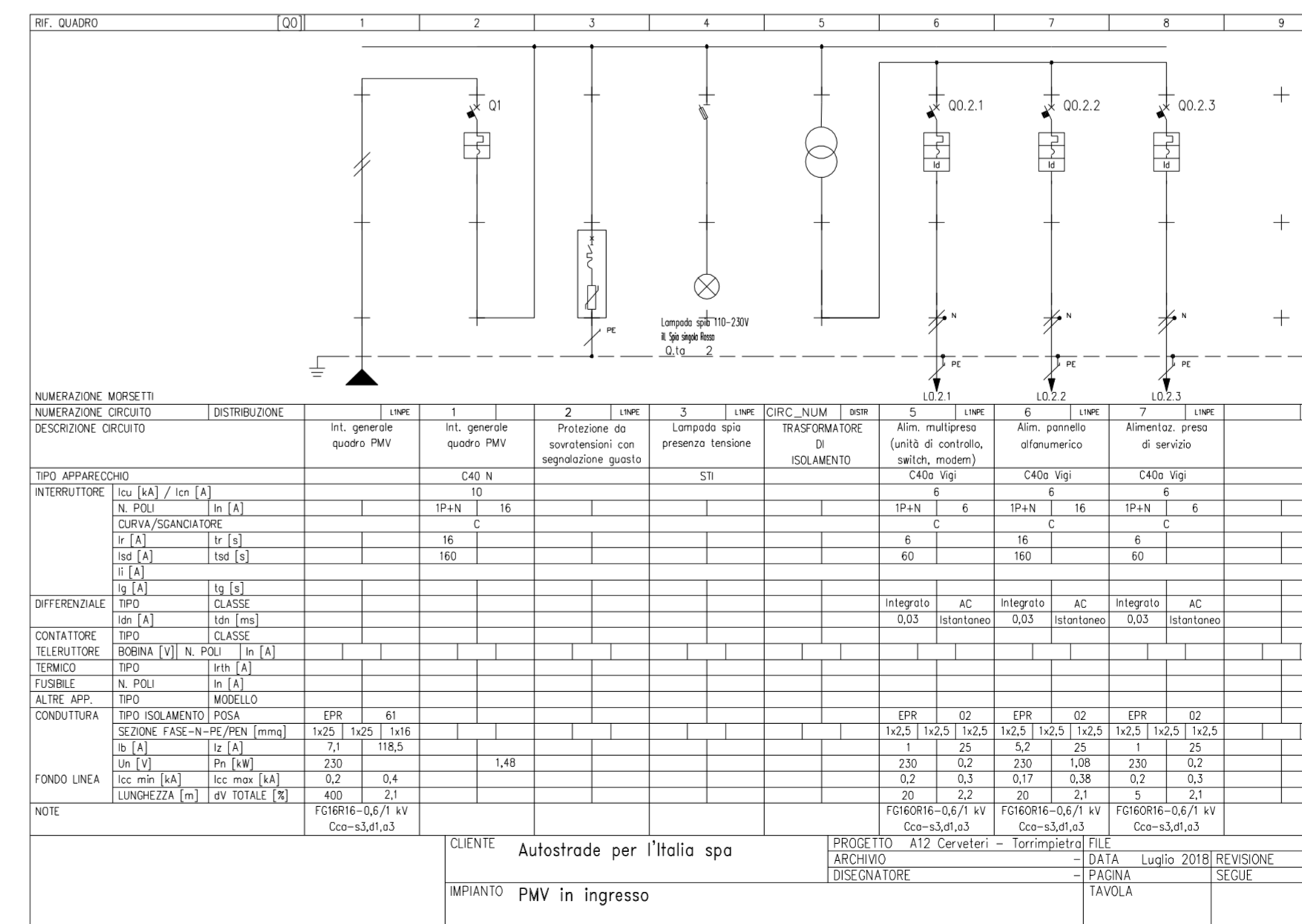
DETTAGLIO ALIMENTAZIONE PRIMARIA LOC.

non in scala



IMPIANTO PMV – SCHEMA QUADRO ELETTRICO

non in scala



IMPIANTO PMV – CIRCUITI CABLAGGIO ELETTRICO E DATI

scala 1:500

CAVI ARREDO PMV IN INGRESSO

N°	Tipo cavo	Sezione e n. conduttori	Provenienza	Destinazione	Competenza	Funzione
Cavi Alimentazione						
1	FG 16OR 16 0,6/1kV	3G2.5 mm²	Quadro PMV	Pannello alfanumerico 4x15	Appaltatore	Alimentaz. 230V rete
2	FG 16OR 16 0,6/1kV	3G2.5 mm²	Quadro PMV	Unità di controllo	Appaltatore	Alimentaz. 230V rete
3	FG 16OR 16 0,6/1kV	3G2.5 mm²	Quadro PMV	Presenza di servizio	Appaltatore	Alimentaz. 230V rete
4	FG 16OR 16 0,6/1kV	2x2.5 mm²	Pannello alfanumerico	Lanterna di lampeggio n. 1	Appaltatore	Alimentaz. 230V
5	FG 16OR 16 0,6/1kV	2x2.5 mm²	Pannello alfanumerico	Lanterna di lampeggio n. 2	Appaltatore	Alimentaz. 230V
Cavi Trasmissione Dati						
6	FTP-AWG24 2guaine	4 coppie twisted	Quadro PMV	Pannello alfanumerico 4x15	Appaltatore	Trasmissione dati ethernet



AUTOSTRADA (A12) : ROMA - CIVITAVECCHIA
TRATTO: CERVETERI - TORRIMPIETRA

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
TRATTO CERVETERI - TORRIMPIETRA

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' ESTERNA

IMPIANTI

IMPIANTO DI INFORMATIZZAZIONE PMV
E SCHEMI ELETTRICI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia n.1272 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ingg. L'Aquila n. 1503	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia n. 1496 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	--	---

PROGETTO	COLLAUDO	PROVA	ACCETTAZIONE	REVISIONE	DATA	REVISIONE	ROD
111206	LL00	PD	IN	PRS	00000	00000	DOPT
					0112	00	

spea ENGINEERING Atlantia	PROJECT MANAGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATTO:	VERIFICATO:	n. data
			0 LUGLIO 2018
			1 - 2 - 3 - 4 -

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. M. TORRESI

VISTO DEL CONCEDENTE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER LA INFRASTRUTTURA, IL TERRITORIO E LA MOBILITÀ
PUBBLICA E TRASPORTI

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARI' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.