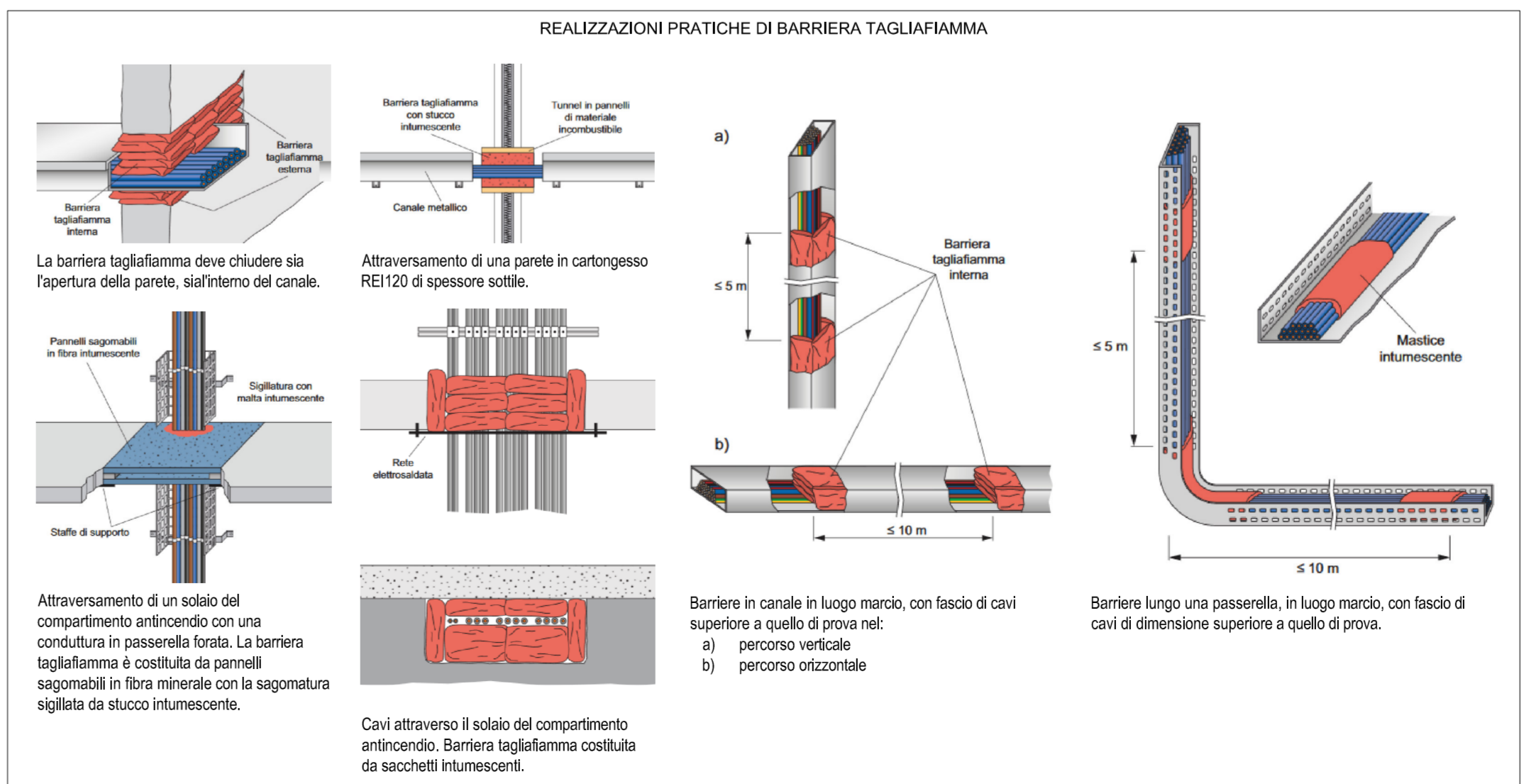
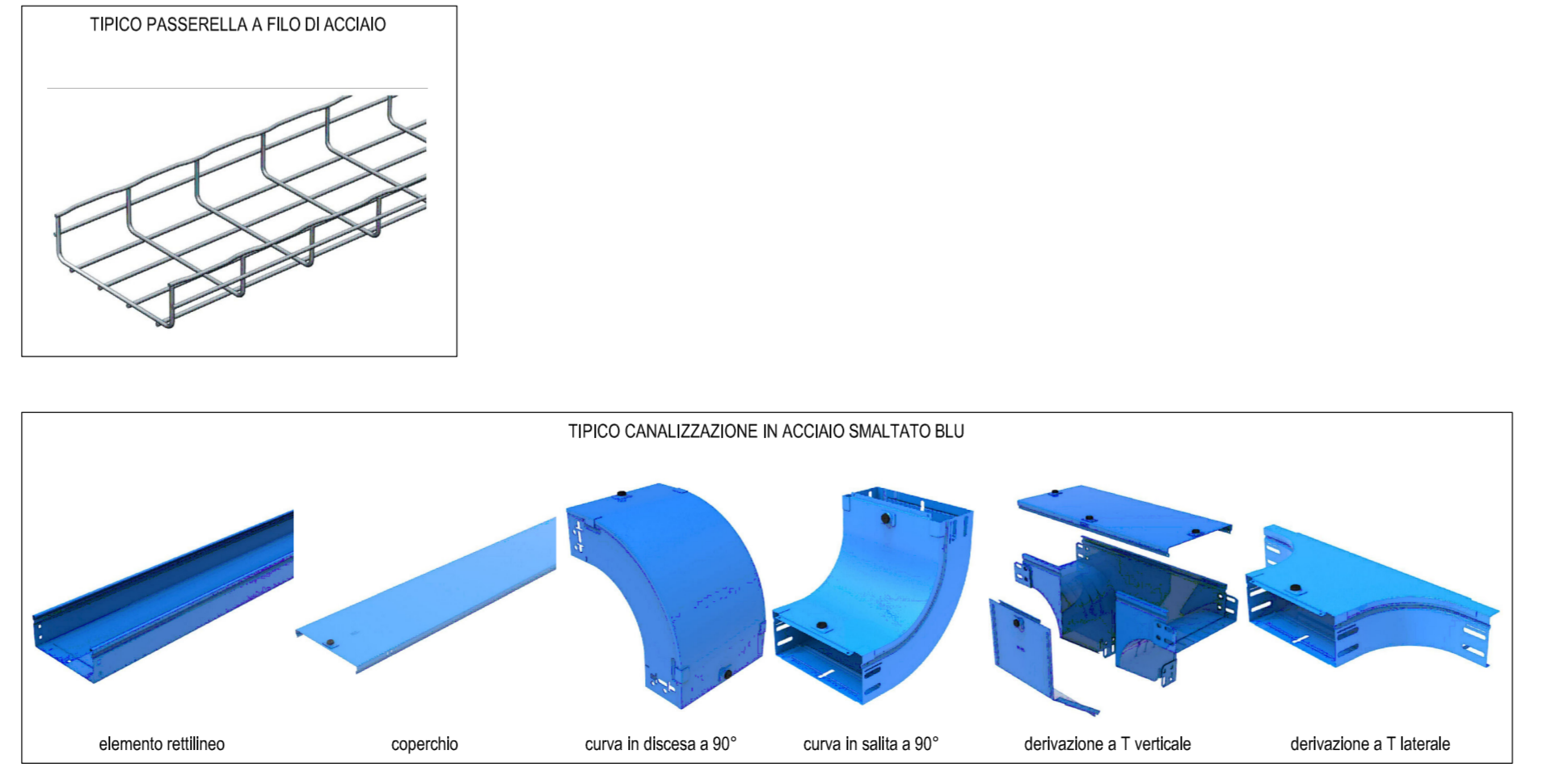
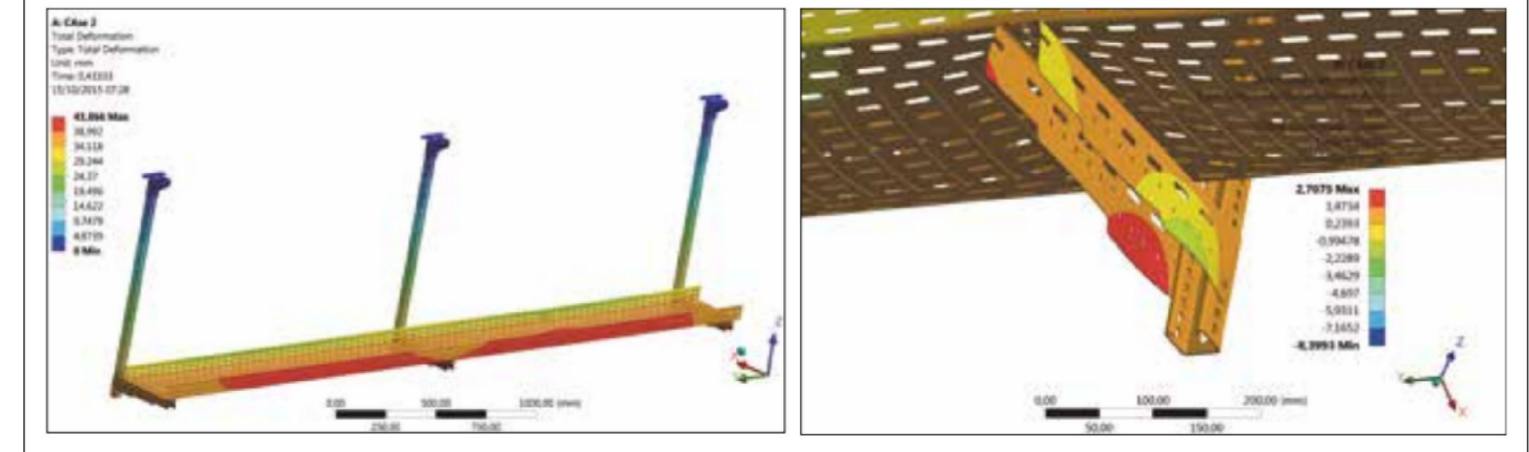


PIANO PRIMO

LEGENDA DEI SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO
	SCOTTIGLIATO ELETTRICO AULA
	CANALE IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU, COMPLETO DI COPERCHIO E SETTO DI SEPARAZIONE, DIMENSIONI DI 200x75mm
	CANALE IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU, COMPLETO DI COPERCHIO E SETTO DI SEPARAZIONE, DIMENSIONI DI 75x75mm
	PEZZI SPECIALI IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU 200x75mm: CURVA PIANA A 90 GRADI
	PEZZI SPECIALI IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU 200x75mm: DERIVAZIONE A T VERTICALE IN DISCESA
	PEZZI SPECIALI IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU 200x75mm: DERIVAZIONE PIANA A T
	PEZZI SPECIALI IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU 200x75mm: DERIVAZIONE A T LATERALE
	PEZZI SPECIALI IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU 75x75mm: DERIVAZIONE A T LATERALE
	PEZZI SPECIALI IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU 200x75mm: CURVA IN SALITA A 90 GRADI
	PEZZI SPECIALI IN LAMIERA DI ACCIAIO SMALTIATO BLU 200x75mm: CURVA IN DISCESA A 90 GRADI
	PASSERELLA A FILO DI ACCIAIO, COMPLETO DI SETTO DI SEPARAZIONE, DIMENSIONI DI 200x54mm
	PASSERELLA A FILO DI ACCIAIO, COMPLETO DI SETTO DI SEPARAZIONE, DIMENSIONI DI 100x54mm
	CANALE IN LAMIERA DI ACCIAIO, COMPLETO DI COPERCHIO E SETTO DI SEPARAZIONE - ESISTENZE
	SALITA/DISCESA IN CANALE IN LAMIERA DI ACCIAIO COMPLETO DI COPERCHIO E SETTO DI SEPARAZIONE
	RIPIRISTINO COMPARTIMENTAZIONE REI120 CON BARRIERE TAGLIAFIAMMA
	ARMADIO DATI CABLAGGIO STRUTTURATO

NOTA BENE: TUTTI GLI STAFFAGGI DELLE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE ESEGUITI IN CONFORMITA' ALLE NORME ANTISISMICHE.
 Sui supporti dovranno essere considerate agenti tutte le azioni prescritte dalla Normativa considerata nelle elaborazioni: peso proprio del supporto, carico permanente dovuto al peso degli elementi impiantistici presenti, carico accidentale dovuto alle azioni ambientali (per installazioni in esterno) e termiche, carico sismico, nelle sue componenti orizzontali e verticali. Tutti i sistemi portacavi e i relativi supporti dovranno essere testati con prove di laboratorio e analisi ad elementi finiti, atte a determinare lo stato limite di deformazione dell'accoppiamento sistema portacavi-sistema di supporto e carico in esso contenuto per valori di agi fino a 0,5g, garantendo, se il prodotto viene installato conformemente alla regola dell'arte, la resistenza agli eventi sismici del territorio italiano senza dover ricorrere ad accessori di staffaggio dedicati.



PARMA
INFRASTRUTTURE S.p.A.

COMUNE DI PARMA
SETTORE OPERE PUBBLICHE

responsabile unico del procedimento
ing. MARCO FERRARI

Parma Infrastrutture S.p.A.

RTP:
CAIREPRO
Mandatario:

Gruppo di Progettazione:
Ing. GIUSEPPE BENEDELLI
Ing. ALBERTO CALZA
Ing. LETIZIA GELARDI
per l'ing. LUCA ZANINI

Collaboratori:
Ing. ANTONIO BIANCHI
Ing. ANTONIO BIANCHI
Ing. ANTONIO BIANCHI
Ing. ANTONIO BIANCHI
Ing. ANTONIO BIANCHI

coordinamento della sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI

Parma Infrastrutture S.p.A.

COESIONE
ITALIA 21-27

Cofinanziato
dall'Unione europea

**ATUSS: Riqualficazione della scuola
secondaria "L. Vicini" di Parma
POR FESR 2021/2027- Azione 5.1.1
COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICA ED ECONOMICA**

titolo elaborato:	
PROGETTO Pianta piano primo Distribuzione canalizzazioni e dorsali principali	
TAVOLA: serie numero	F.IE.03 04
formato scala file:	dwg 1:100

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma

NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI