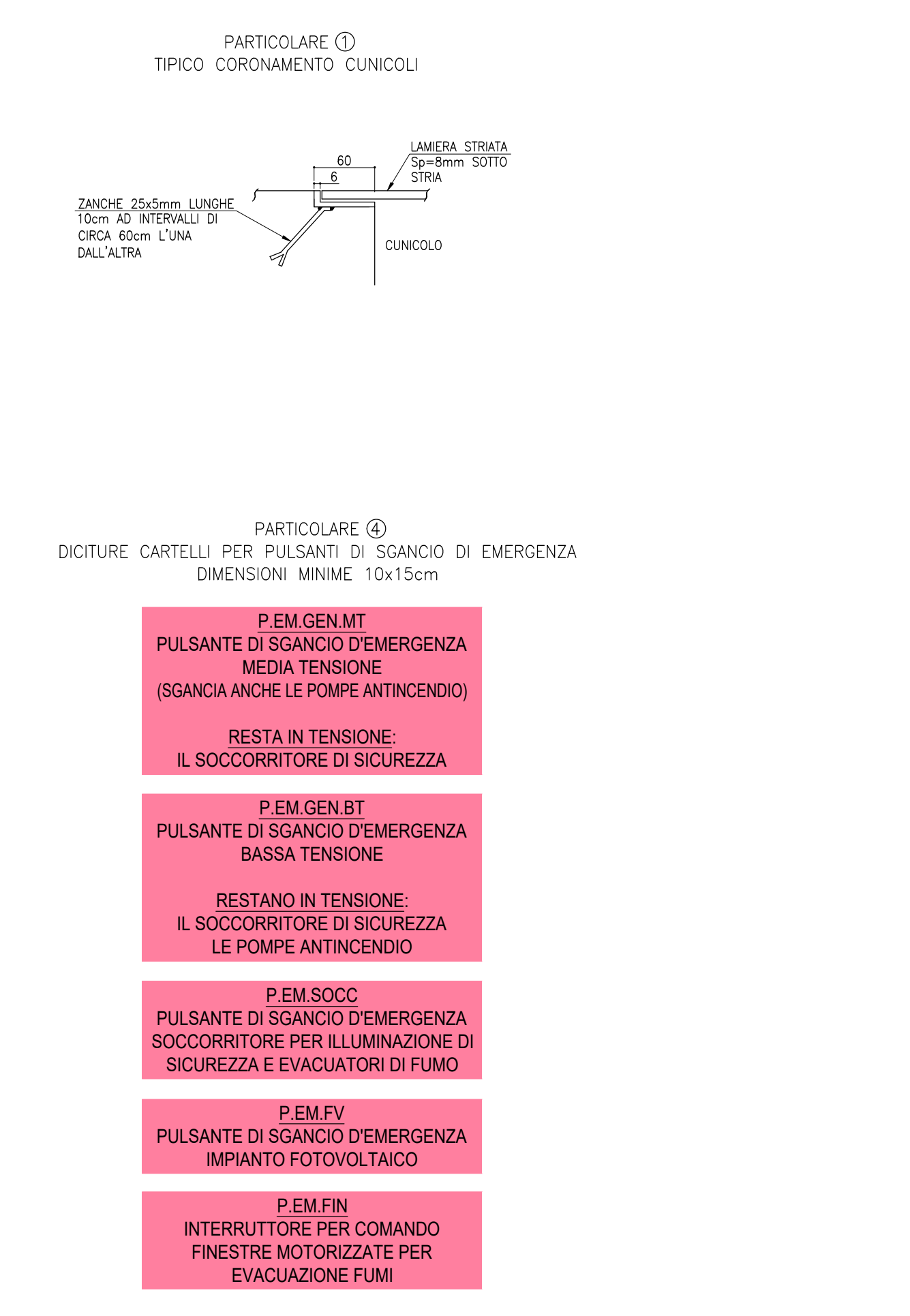
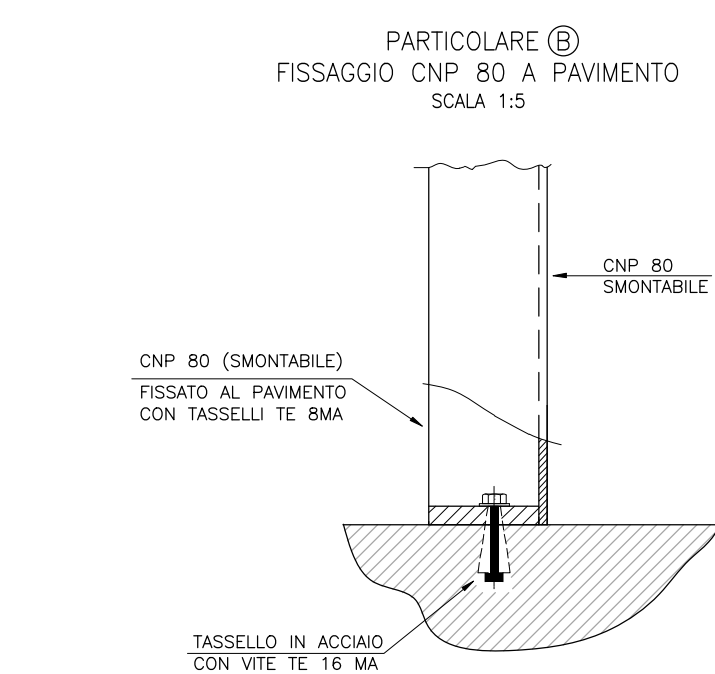
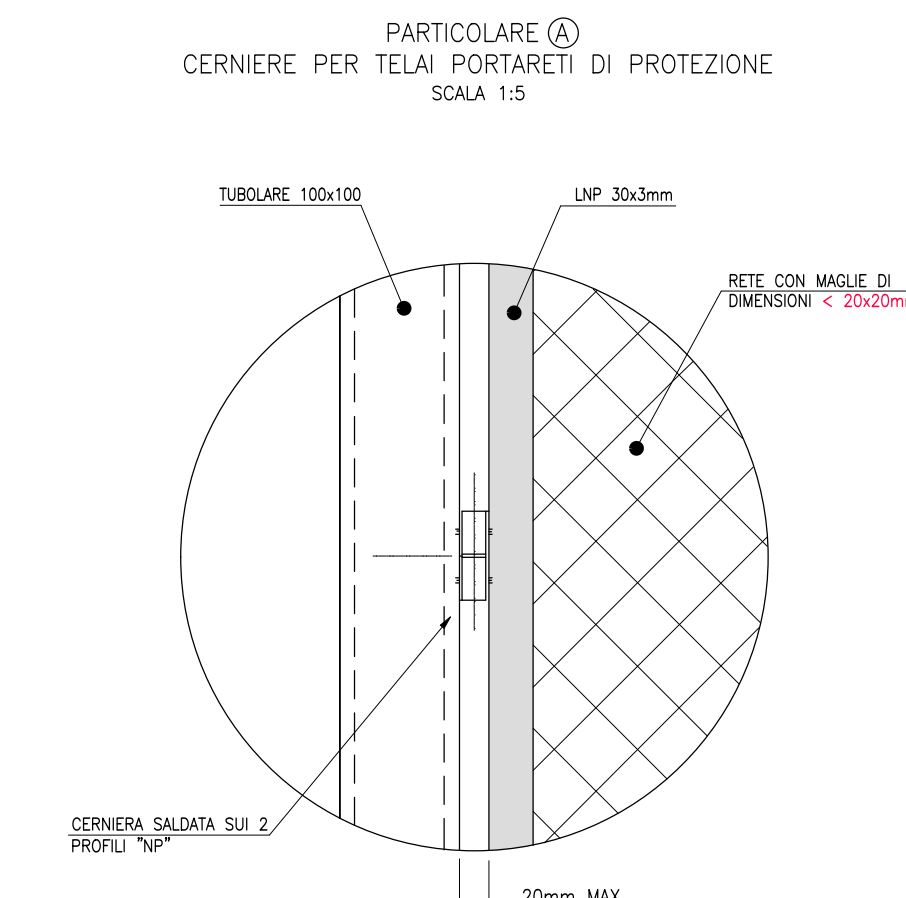
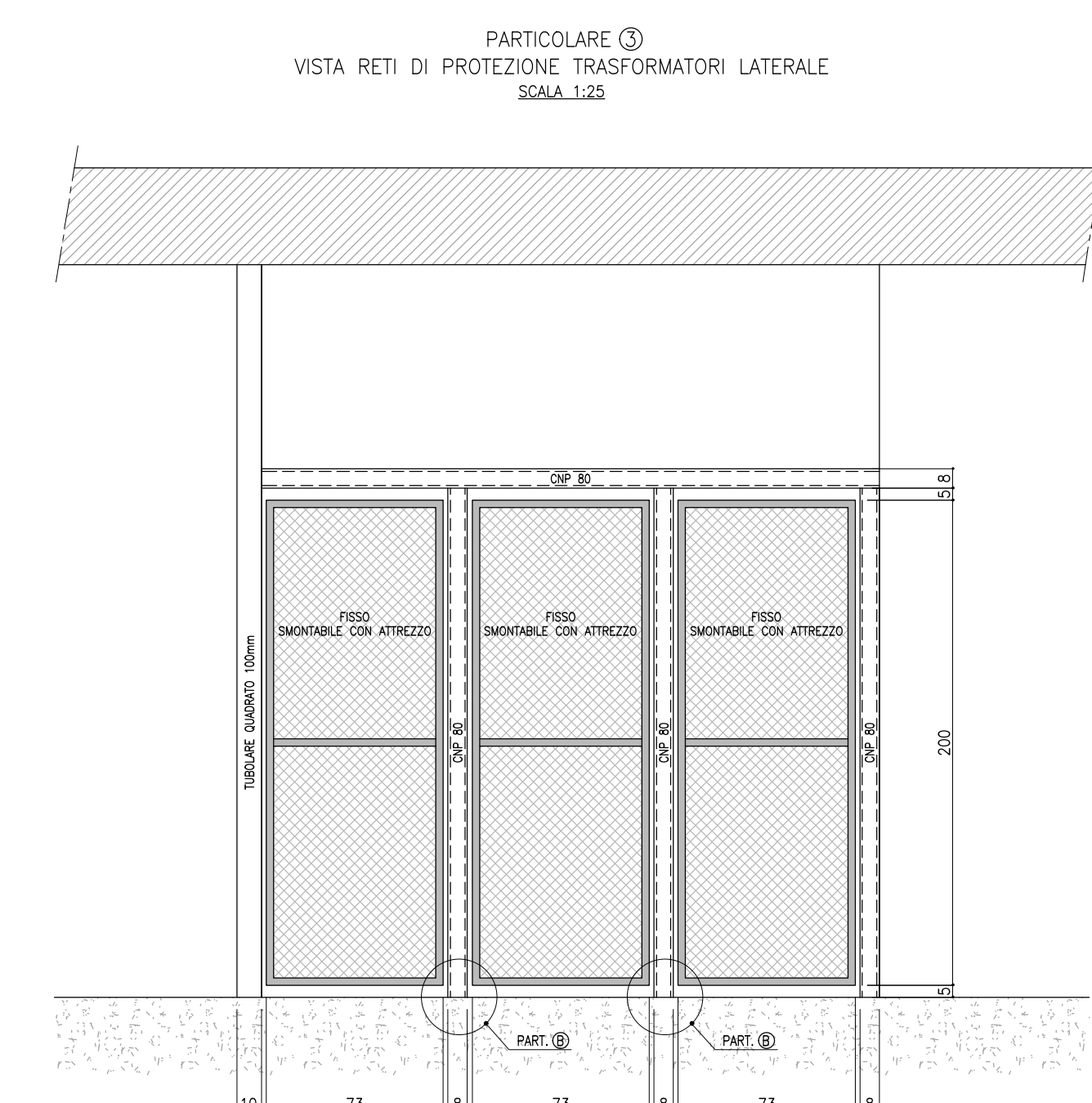
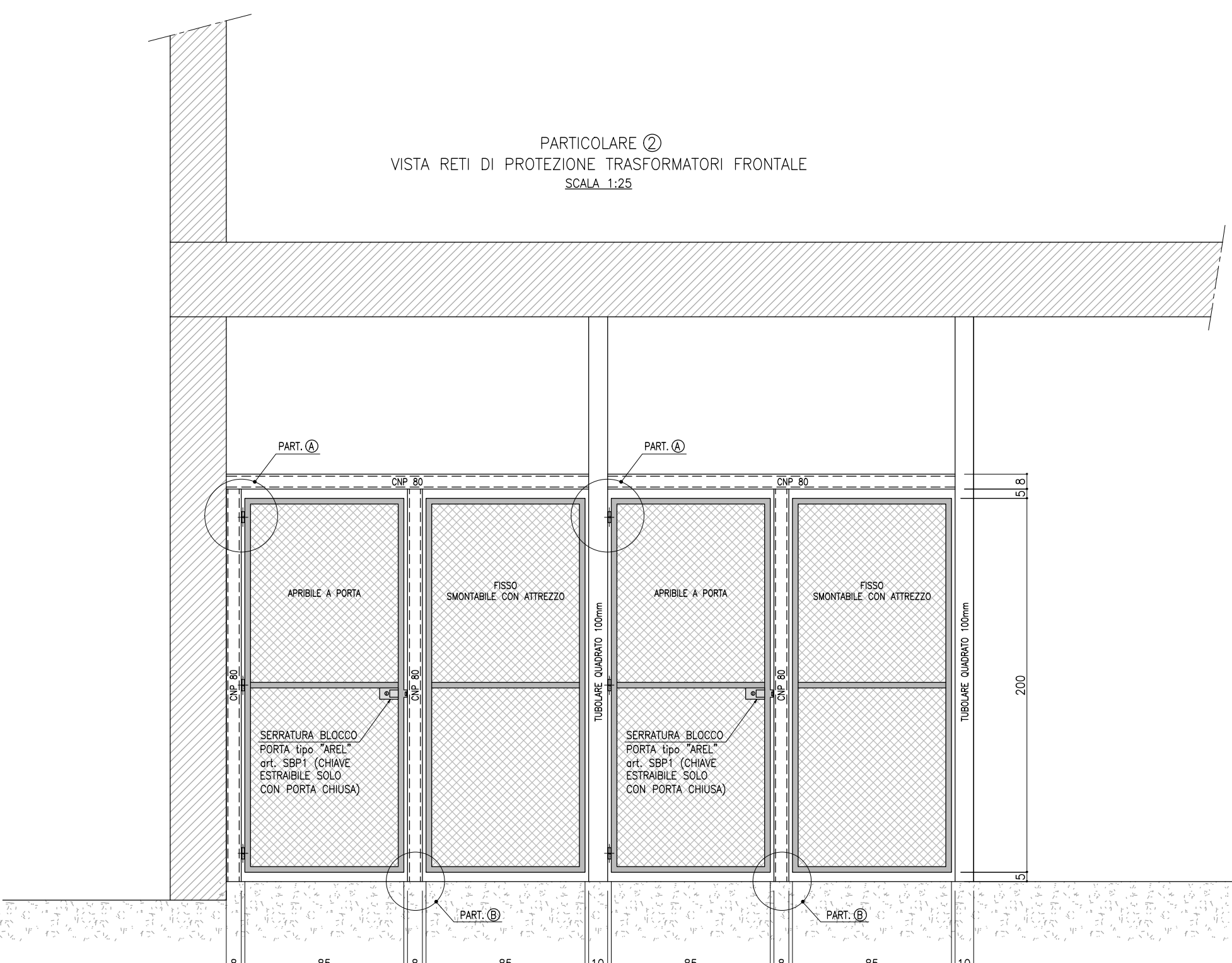
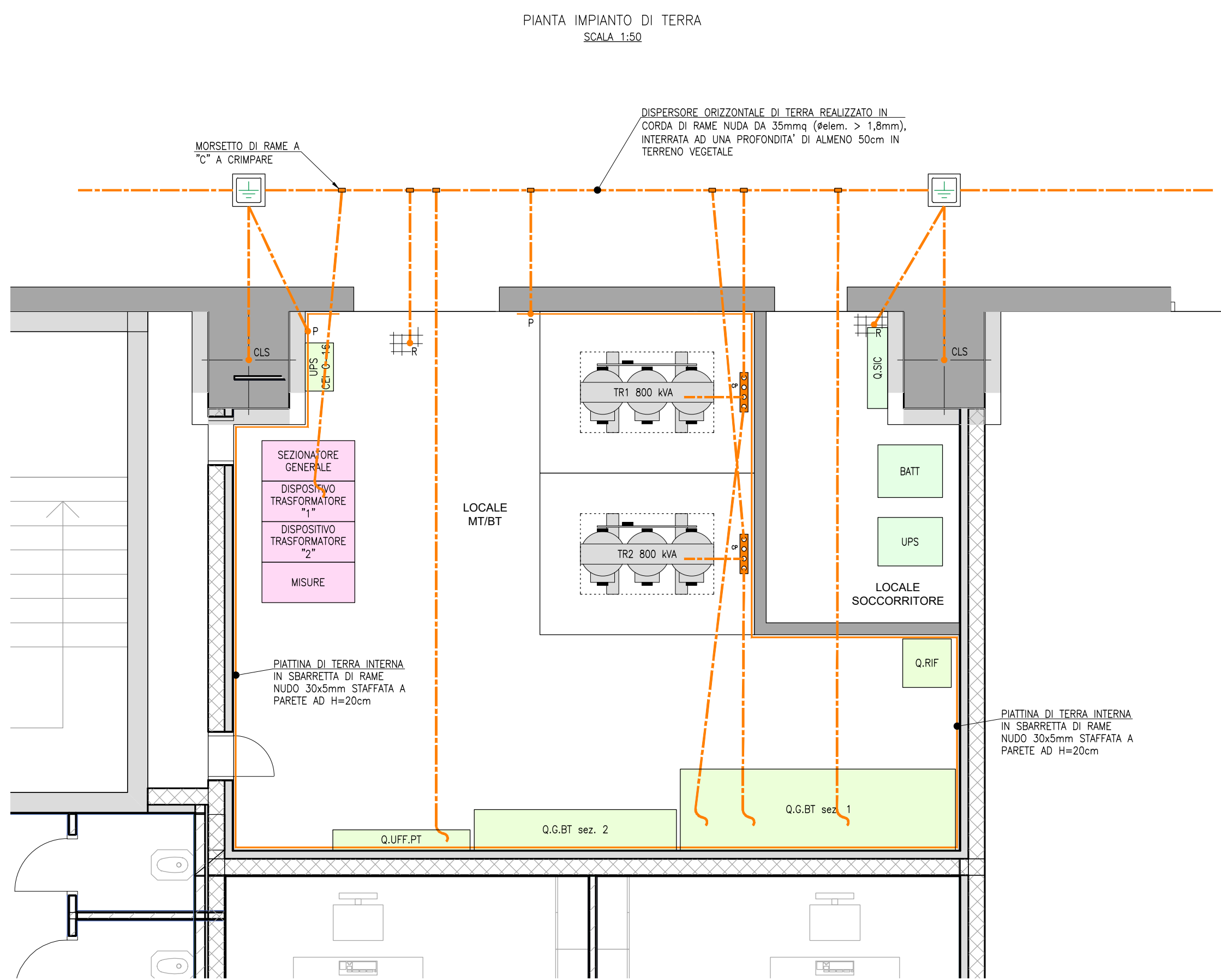


- ### LEGENDA
- CORPO ILLUMINANTE DI SICUREZZA AUTOLUMINATO DA 600 LUMEN IP55
  - PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA
  - PLAFONIERA A LED DA 1x30W IP55
  - INTERRUTTORE UNIPOLARE / DEVIATORE
  - PRESA P30 COMANDATA DA INTERRUTTORE BIPOLEARE 2x16A
  - TERMOSTATO AMBIENTE
  - CP COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA IN SBARRA DI RAME PREFORATA E RIGIDAMENTE FISSATA DISTANZIATA (100x10x80mm)
  - R COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTROSALDATA DI ARMATURA DELLA PLATA DI FONDAZIONE
  - CLS COLLEGAMENTO AI FERRI DI ARMATURA DELLE FONDAZIONI DEI PILASTRI
  - P COLLEGAMENTO ALLA PATTINA DI TERRA CON CORDA NUDA Ø16"
  - CENTROSTELLA DEL TRASFORMATORE
  - DISPENSORE ORIZZONTALE DI TERRA REALIZZATO IN CORDA DI RAME NUDA DA 35mmq (elem. > 1,8mm), INTERRATA AD UNA PROFONDITA' DI ALMENO 50cm IN TERRENO VEGETALE
  - PATTINA DI TERRA INTERNA IN SBARRETTA DI RAME NUDO 30x5mm STAFFATA A PARETE AD H=20cm
  - LAMPADA STROBOSCOPICA tipo "SIRENA" opt. STROBFLASH STF 6J N 2F



NOTE:

- ALTEZZA UTILE INTERNA DEL LOCALE > 280cm
- ALTEZZA UTILE INTERNA DELLE PORTE > 215cm
- I CUNICOLI VANNI RIFINITI CON PROFILO A "L" O A "Z" IN MODO DA CONSENTIRE LA POSA DELLE LAMIERE DI CHIUSURA (VEDASI PARTICOLARE 1)
- TUTTI I POZZETTI INDICATI VANNI DOTATI DI PASSO D'UOMO IN GHISA UNI-EN124 D400 R6x60cm
- L'IMPIANTO ELETTRICO DEGLI AMBIENTI SARÀ IN VISTA IN VERSIONE IP20S
- LE RETI DI PROTEZIONE DEI TRASFORMATORI CON FUNZIONE DI PORTA APRIBILE VANNI MONTATE O SERRATURA A CHIAVE ESTRAIBILE SOLO CON LA PORTA CHIUSA
- APPORRE I CARTELLI SEGNALETICI E ANTINFORTUNISTICI SULLE PORTE DELLA CABINA E SULLE RETI DI PROTEZIONE DEI TRASFORMATORI



Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD  
FNM GROUP

NORD\_ING  
FNM GROUP

COPIE	CONFERMA	PROGETTAZIONE	D.P.R.	PROGRESSIVO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
B32	D	d	2165	1M	1	R0	1:20	

LINEABRESCIA-ISEO-EDOLO-COMUNEDIROVATO  
IMPIANTO DI DEPOSITO E MANUTENZIONE TRENI  
Progetto Definitivo

PIANTA CABINA DI TRASFORMAZIONE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	MAG. 2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Ego

FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE STRUTTURALE  
Ing. Marco Mariani

Progettista  
NORD\_ING  
FNM GROUP

Collaborazione  
ELTEC S.r.l.  
Società di ingegneria  
Via C. Segni 73F int. 58 - 47121 Forlì (FC)  
Tel. +39(0432)73892 - E-mail: info@eltec-servizi.it

REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

COPIE ARCHIVIO/COLLABORATORE	AGL.

FILE: B3204265IM-R0

mod. 7.5 (03 rev.01)