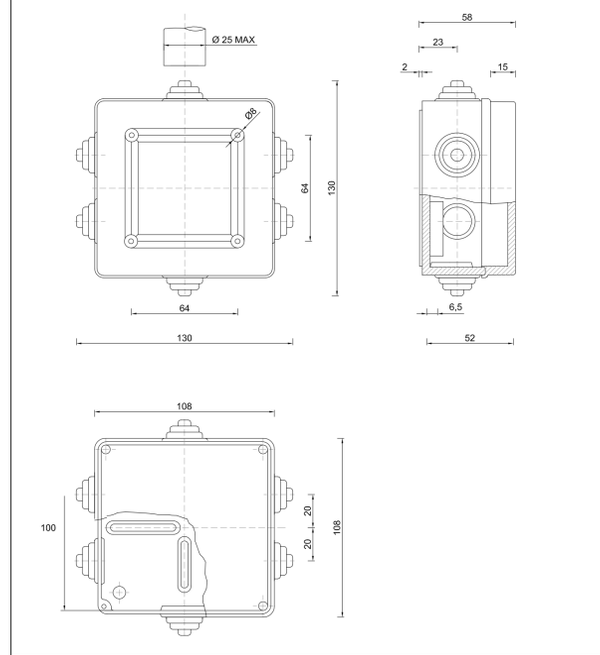
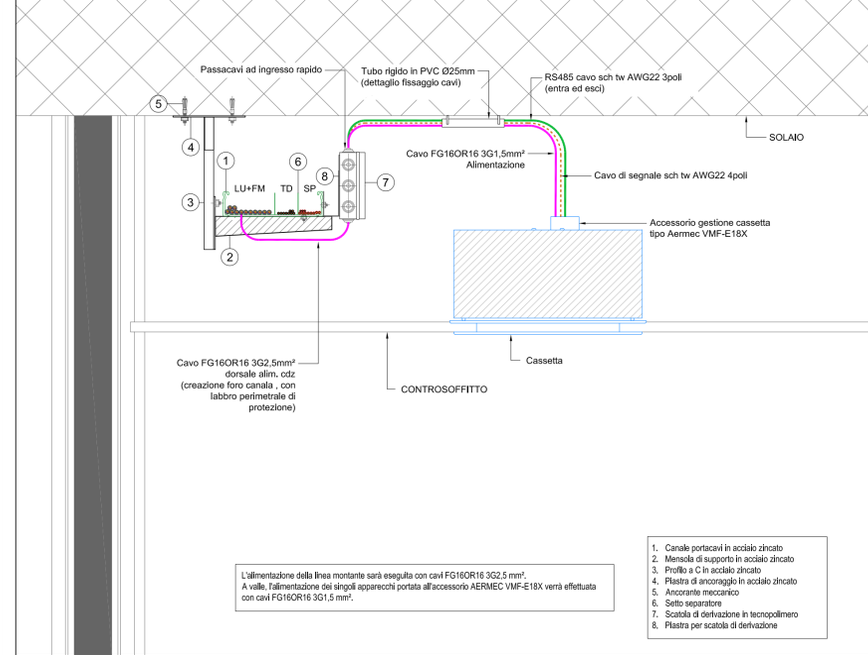


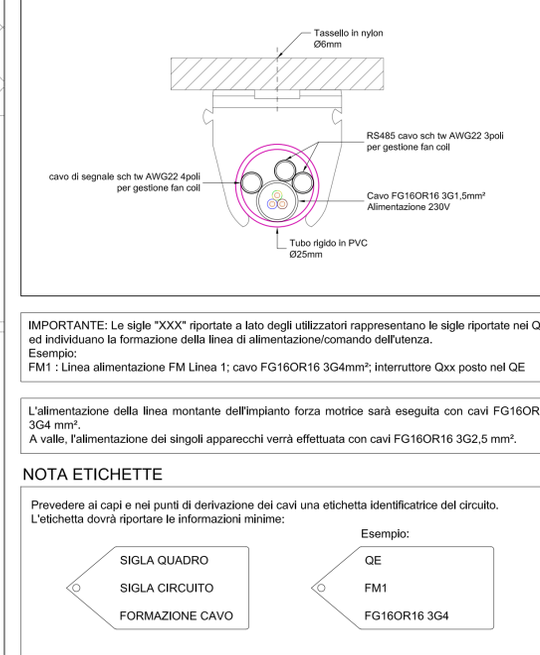
SCATOLA DI DERIVAZIONE IN TECNOPOLIMERO 100x100x50mm - Scala 1:2



DETTAGLIO STACCHI DA LINEA MONTANTE - Scala 1:10



PARTICOLARE FISSAGGIO CAVI A SOFFITTO - Scala 1:10



LEGENDA	
	Contatore fornitura energia elettrica
	Quadro elettrico di nuova installazione
	Montante salita / discesa cavi
	Canale portacavi in acciaio zincato, con setti separatori, posato a controsoffitto, dimensioni 200x75mm
	Scatola di derivazione in pvc
	Tubo rigido in pvc per posa in vista riportante la quantità e relativo diametro X = numero di tubi / YY = Diametro nominale dei tubi
	Ventilconvettore a cassetta incassato in controsoffitto
	Lama d'aria
	Fancoili a pavimento
	Controllore ambientale
	Numerazione dei terminali meccanici (riferimento schema funzionale)

- NOTE:
- IL DISEGNO ARCHITETTONICO E' PURAMENTE INDICATIVO, LA TAVOLA E' VALIDA SOLAMENTE PER GLI IMPIANTI RIPORTATI
  - VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE UTENZE.
  - COME PREVISTO DAL REGOLAMENTO UE 305/2011 (CPR), TUTTI I NUOVI CAVI DESTINATI AD ESSERE INSTALLATI IN MODO PERMANENTE IN UNA STRUTTURA, SIANO ESSI DESTINATI AL TRASPORTO DELL'ENERGIA ELETTRICA, DATI E SEGNALI DOVRANNO ESSERE MARCATI CE PRESENTANDO L'IDENTIFICAZIONE DI ORIGINE COMPOSTA DAL NOME DEL PRODUTTORE O DEL SUO MARCHIO DI FABBRICA, LA DESCRIZIONE DEL PRODOTTO, LA CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ED ESSERE ALLINEATI SECONDO QUANTO PREVISTO DAL REGOLAMENTO CPR. TUTTI I CAVI DEVONO POTER ESSERE CORRETTAMENTE TRACCIATI E CORREDATI DELLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP).
  - SI UTILIZZERÀ L'IMPIANTO DI TERRA ESISTENTE, PREVIA VERIFICA DELLO STESSO MEDIANTE CONTROLLO VISIVO E STRUMENTALE. SARANNO EFFETTUATE PROVE DI CONTINUITÀ, DI EQUIPOTENZIALITÀ E DI MISURA DELLA RESISTENZA DI TERRA (CON METODO VOLTAMPEROMETRICO A TRE PICCHETTI). NEL CASO IL VALORE L'IMPIANTO NON RISULTI COORDINATO CON LE PROTEZIONI INSTALLATE SI PROCEDERÀ NELLA VALUTAZIONE DI OPPORTUNE STRATEGIE AL FINE DI GARANTIRE UN ADEGUATO VALORE CONFORME A QUANTO PREVISTO DALLA NORMATIVA APPLICABILE.
  - RISTABILIRE GRADO REI NEGLI ATTRAVERSAMENTI, CON ADEGUATE SIGILLATURE NEI PUNTI IN CUI I CANALI / TUBAZIONI ATTRAVERSANO PARETI E SOLAI DI COMPARTIMENTAZIONE REL.TALI ELEMENTI SARANNO CARATTERIZZATI DA MATERIALI CERTIFICATI DALLE DITTE COSTRUTTRICI, CON RELATIVE TIPOLOGIE DI POSA.



**Posteitaliane**

Area Immobiliare Lombardia  
 Via Pindaro, 29, 20128 MILANO

# Posteitaliane

OGGETTO: Progettazione esecutiva  
 Ufficio Postale Abbiate Guazzone  
 via Dante 11, Tradate (VA)

ELABORATO: IMPIANTO ALIMENTAZIONI CDZ

RESPONSABILE AI Ing. Francesco Porcaro	IL PROPRIETARIO	IL PROGETTISTA Ing. Alessandro Gasparetto
---	-----------------	--

Data: Febbraio 2019  
 Scala: 1:50  
 Rev.: 00

Tav.N° IE120  
 PROGETTO ESECUTIVO - Impianti elettrici

IQT consulting  
 HEDERA lab  
 Business Unit di IQT consulting S.p.A.  
 Sede Legale: via Einaudi, 24 Int. 17 - 45100 Rovigo

DISEGNATORE: BRG

TIMBRO