

DISEGNI DI RIFERIMENTO

codifica	titolo elaborato
INOR 12 E 21 R QI FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Relazione tecnica generale
INOR 12 E 21 P B FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato dello stato di fatto - Pianta e Sezione
INOR 12 E 21 B FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione
INOR 12 E 21 B FA 53 0 0 002	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 1 - 1 di 3 - Pianta
INOR 12 E 21 P B FA 53 0 0 003	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 2 - 1 di 3 - Pianta
INOR 12 E 21 P B FA 53 0 0 004	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Elaborato delle opere in progetto - Fase 3 - 3 di 3 - Pianta
INOR 12 E 21 B FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Progetto delle chiusure nuove aperture pareti esterne
INOR 12 E 21 B C FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove porte esterne
INOR 12 E 21 B K FA 53 0 0 001	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Abaco nuove pareti interne
INOR 12 E 21 B K FA 53 0 0 002	VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kVcc - FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI) - Particolare rifacimento pavimentazioni - Sezione

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PERTE E FINESTRE ARMIATE A CONTROLLATO IN SCALARE SPAZIO ZINGATO min. 20/20/20.
TUTTE LE PERTE DEI FABBRICATI TECNOLOGICI DEVONO ESSERE DOTATE DI MANIGLIE ANTIPANICO.

LE GRIGLIE DI TUTTE LE APERTURE QUALI FORI AERAZIONE/ADIBLIZIONE ETC. ANCHE DIMENSIONI SUPERIORI A 10/15 CM, DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1303/2011 "GRIGLIE PERSONAL, FINESTRE, FACCIATE CONTINUE, INFERRIATE GRIGLIE OCCORRENTI - RESISTENZA ALL'INTRUSIONE - REQUISITI E CLASSIFICAZIONE" CLASSE RICHIESTA R23

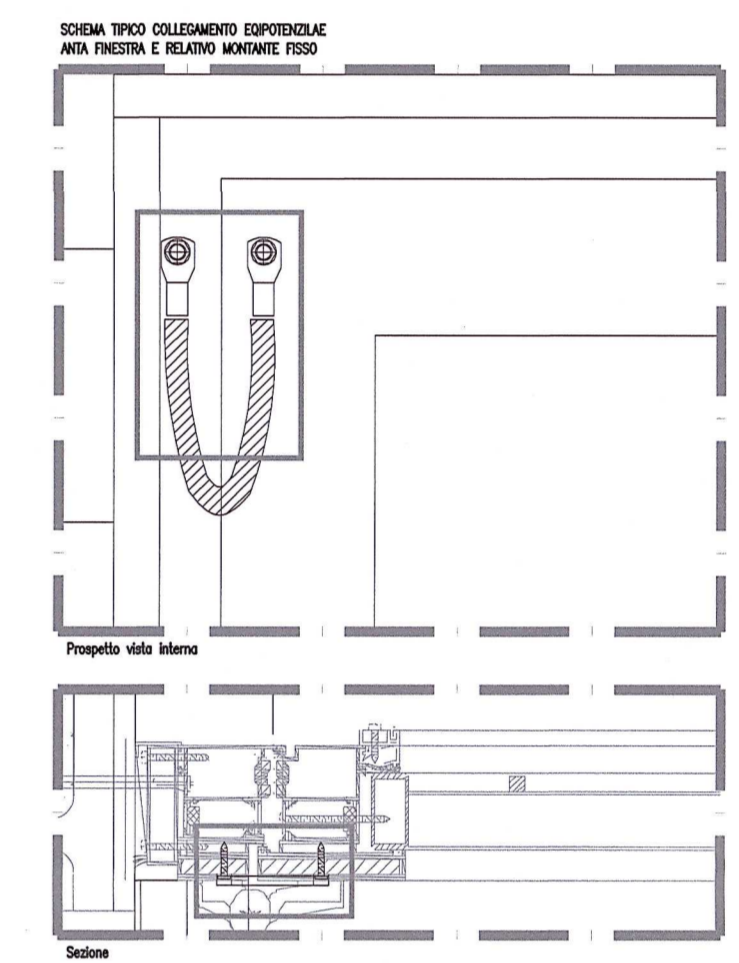
I FILMI FISSI E MOBILI SARANNO IN ALLUMINIO.
NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 14025/2011 "FILMI PERSONAL, FINESTRE, FACCIATE CONTINUE, INFERRIATE CHIUSURE OCCORRENTI - RESISTENZA ALL'INTRUSIONE - REQUISITI E CLASSIFICAZIONE" CLASSE RICHIESTA R23

IL VETRO DELLE FINESTRE SARANNO DEL TIPO MULTISTRATO
NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 12602/2000 "VETRO E CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA CONTRO L'ATTACCO MANUALE" CLASSE RICHIESTA: P5A (VETRI STRUTTURATI ANTIRIFLESSO)

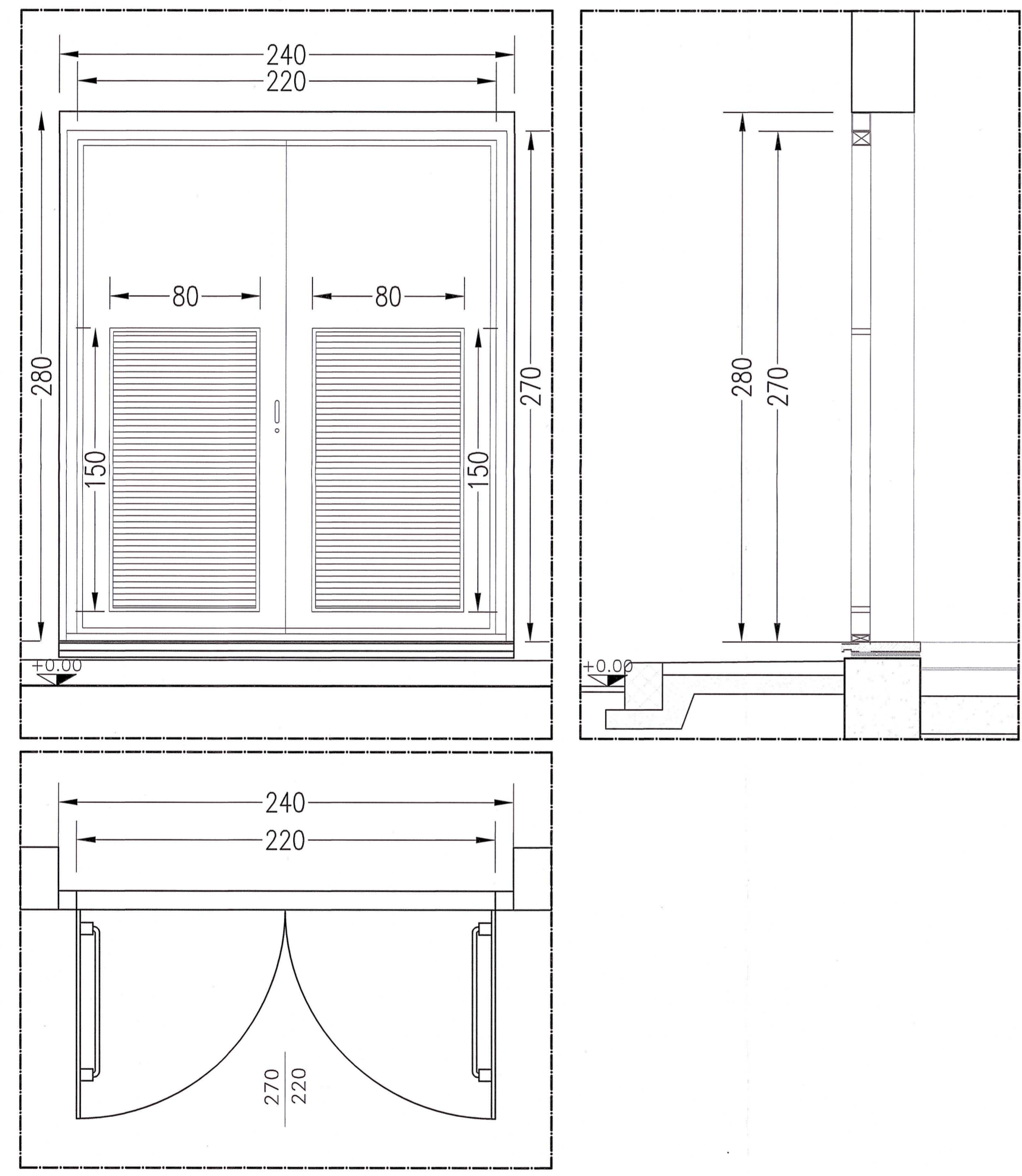
DIVANDELLI E SOLLE DI PORTE E FINESTRE ARMIATE SPESORE LARGO INTERNO CM. 5, LATO ESTERNO SP. CM. 4
SPORRELLI DAL PUL. ESTERNO DELLA MANIGLIA CM. 3

SIPRI, ARCHITRAVA, DIVANDELLI E SOLLE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LACCHE DI TRUSSARDI

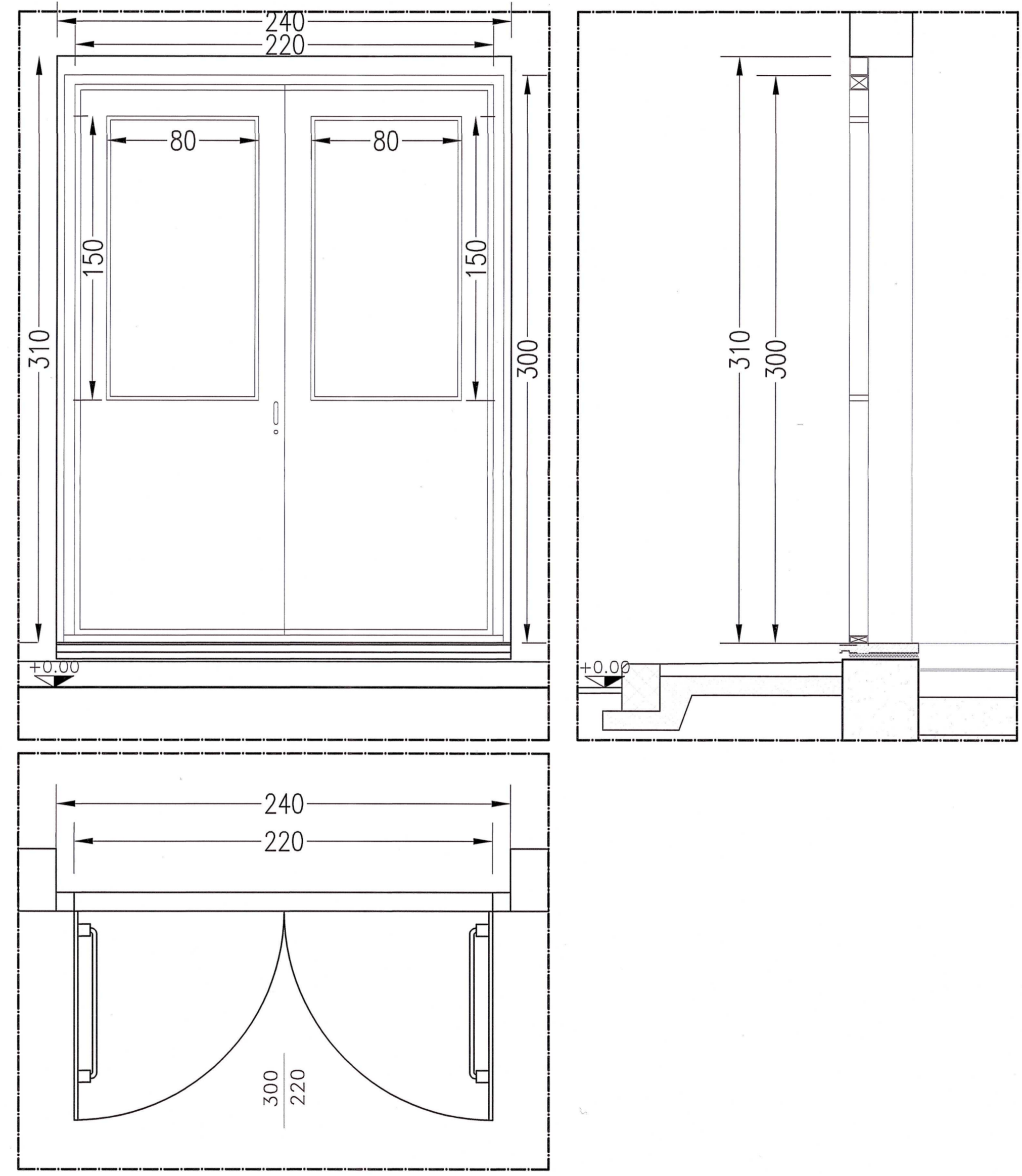
TUTTI GLI INFESSI DEVONO PREVEDERE COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI TRA ANTA DI PORTE E FINESTRE E RELATIVI MOVIMENTI



PORTA PER ESTRAZIONE REATTANZA
Con serratura/blocco AREL interbloccata con il sezionatore della cella Gruppo Filtro relativo.
Griglie di aerazione per ventilazione locale, alimentatori e ricambio aria nel locale, dotate di alette a gelosia, filtro rigenerabile, griglia antitipo e rete anti-insetto.
Il materiale della griglia deve essere di tipo amagnetico e sbullonabile dall'interno.
Dimensioni di ogni griglia 0,8x1,5 m. Sezione utile minima netta 1,0 m² per griglia



NUOVA PORTA DI ACCESSO AL LOCALE APPARECCHIATURE
Con serratura/blocco AREL



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 KV c.c.
FA53 FABBRICATO SEE S.MARCO (RFI)
Abaco nuove porte esterne

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepav due**
Direttore del Consorzio (ing. T. Kurmita)
Data: _____

DIRETTORE LAVORI: _____
Data: _____

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BC	FA5300	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Progettato	Data
A	Emissione	Balestrero	15/04/21	Uberti	15/04/21	Uberti	15/04/21
B							

IL PROGETTISTA
Dot. Ing. **Uberti**
Data: 15/04/2021

CIG. 751447334A File: INOR12EE2BCFA5300001A_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1