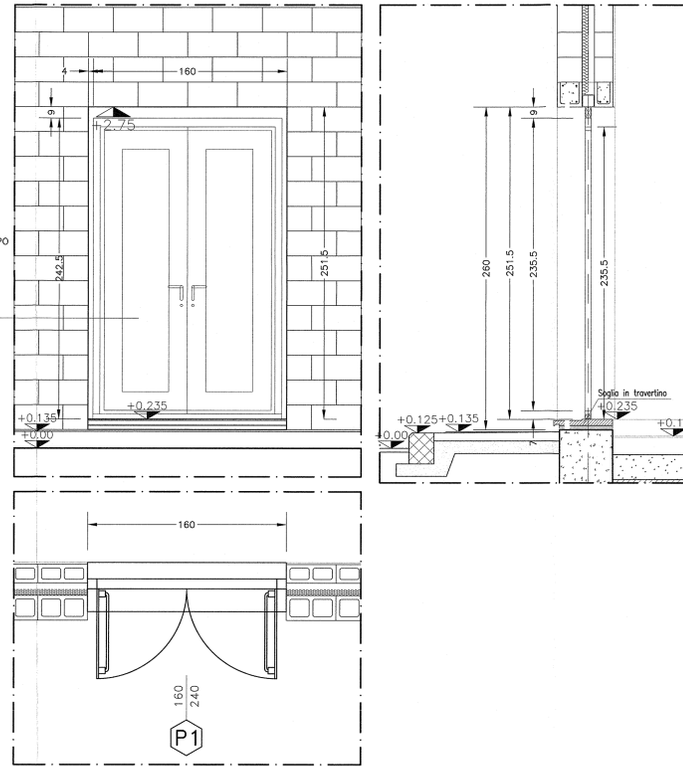


PORTE ESTERNE

P1 160x240

INGRESSO EDIFICIO
Porta anticasso e antifiama con apertura a doppia anta, maniglione antipanico verso l'esterno accessorizzato con un congegno di auto chiusura.

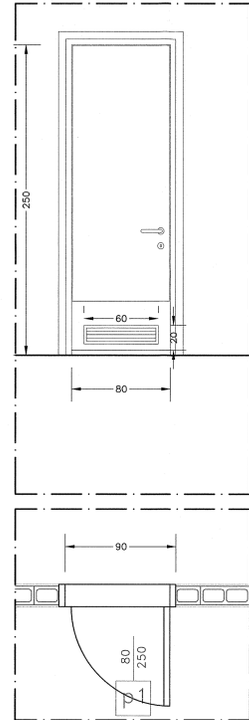


IL VETRO DELLE PORTE ESTERNE SARA' DEL TIPO MULTISTRATO
NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 356:2002
"PROVE E CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA CONTRO L'ATTACCO MANUALE"
CLASSE RICHIESTA: PSA (VETRI STRATIFICATI ANTIVANDALISMO)

PORTE INTERNE

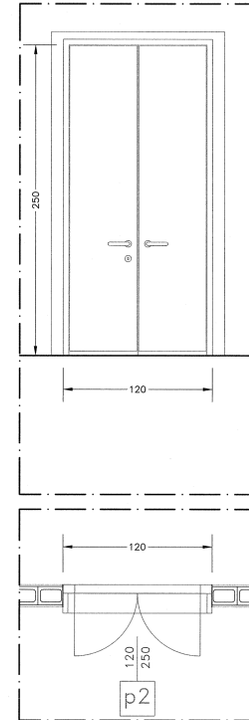
p1 80x250

Porta interna in alluminio anodizzato con battente rivestito in laminato plastico.
La porta sarà dotata di serratura



p2 120x250

Porta interna in alluminio anodizzato con battente rivestito in laminato plastico.
La porta sarà dotata di serratura



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
LUVO - RAMPE CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO	INOR11EE2R0V0007001
RELAZIONE DI VERIFICA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI	
OV06 - RILocalizzazione CANILE ESISTENTE NEL COMUNE DI CALGINATO - PK 108+634	
RELAZIONE DESCRITTIVA	INOR12EE2R0V0000002
PIANIMETRIE E DETTAGLI	INOR12EE2R0V0000001
SEZIONI TIPO E DETTAGLI	INOR12EE2R0V0000004
PUNTA, PUNTI LUCE E IMPIANTI ELETTRICI	INOR12EE2R0V0000002
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	INOR12EE2R0V0000001
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE. PLANIMETRIA E DETTAGLI	INOR12EE2R0V0000003
FABBRICATO CANILE - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2R0V0000003
FABBRICATO CANILE - PIANTE ARCHITETTONICHE	INOR12EE2R0V0000001
FABBRICATO CANILE - PROSPETTI E SEZIONI ARCHITETTONICI	INOR12EE2R0V0000002
FABBRICATO CANILE - IMPIANTO IDRO TERMICO SANITARIO E DI CONDIZIONAMENTO	INOR12EE2R0V0000003
FABBRICATO CANILE - RELAZIONE IMPIANTO IDRO TERMICO SANITARIO E DI CONDIZIONAMENTO	INOR12EE2R0V0000004
FABBRICATO CANILE - IMPIANTO ELETTRICO	INOR12EE2R0V0000001
FABBRICATO CANILE - ELABORATO SOSTANZIALMENTE A OPERAZIONI MANUTENTIVE	INOR12EE2R0V0000002
FABBRICATO CANILE - RELAZIONE TECNICA - PROTEZIONE CONTRO I FULMINI	INOR12EE2R0V0000006
FABBRICATO CANILE - ABACO E DETTAGLI MURATURE	INOR12EE2R0V0000001
FABBRICATO CANILE - PARTICOLARI QUOTA FONDAZIONI	INOR12EE2R0V0000002
FABBRICATO CANILE - PARTICOLARI QUOTA COPERTURA	INOR12EE2R0V0000003
FABBRICATO CANILE - PARTICOLARI MESSE A TERRA	INOR12EE2R0V0000001
FABBRICATO CANILE - ABACO FINESTRE E GRIGLIE	INOR12EE2R0V0000002
FABBRICATO CANILE - ABACO PORTE ESTERNE ED INTERNE	INOR12EE2R0V0000003
FABBRICATO CANILE - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	INOR12EE2R0V0000001
FABBRICATO CANILE - ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE2R0V0000002
FABBRICATO CANILE - CARPENTERIA FONDAZIONI	INOR12EE2R0V0000001
FABBRICATO CANILE - ARMATURA FONDAZIONI	INOR12EE2R0V0000002
FABBRICATO CANILE - PIANTE E SEZIONI SOLAIO DI COPERTURA	INOR12EE2R0V0000004
FABBRICATO CANILE - MURATURE E PILASTRI	INOR12EE2R0V0000003
FABBRICATO CANILE - MODULO BOX E PARTICOLARI TECNOLOGICI	INOR12EE2R0V0000005
TABELLA MATERIALI	INOR12EE2R0V0000001
RELAZIONE GEOLOGICA GEOTECNICA	INOR12EE2R0V0000001

NOTE GENERALI

PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROLLO IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20X6X3 ZANICATO ALLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
TUTTE LE PORTE ESTERNE ED INTERNE DEVONO ESSERE DOTATE DI MANIGLIONE ANTIPANICO.

INFERRATE
LE FINESTRE ESTERNE SARANNO DOTATE DI INFERRATE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1627:2011 "PORTE PEDONALI, FINESTRE, FACCIATE CONTINUE, INFERRATE CHIUSURE OSCURANTI - RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE - REQUISITI E CLASSIFICAZIONE" CLASSE RICHIESTA RC3

LE GRIGLIE DI TUTTE LE APERTURE QUALI FORI AERAZIONE/VENTILAZIONE ETC. AVENTI DIMENSIONI SUPERIORI A 15X15 CM. DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 1627:2011 "PORTE PEDONALI, FINESTRE, FACCIATE CONTINUE, INFERRATE CHIUSURE OSCURANTI - RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE - REQUISITI E CLASSIFICAZIONE" CLASSE RICHIESTA RC3

I TELAI FISSI E MOBILI SARANNO IN PVC.
NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 1627:2011 "PORTE PEDONALI, FINESTRE, FACCIATE CONTINUE, INFERRATE CHIUSURE OSCURANTI - RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE - REQUISITI E CLASSIFICAZIONE" CLASSE RICHIESTA RC3

IL VETRO DELLE FINESTRE SARA' DEL TIPO VETROCAMERA ANTINFORTUNO
NORMA DI RIFERIMENTO: UNI EN 356:2002 "PROVE E CLASSIFICAZIONE DI RESISTENZA CONTRO L'ATTACCO MANUALE" CLASSE RICHIESTA: PSA (VETRI STRATIFICATI ANTIVANDALISMO)

AVANZALI E SOGLIE DI PORTE E FINESTRE AVRANNO SPESORE LATO INTERNO CM. 5, LATO ESTERNO SP. CM. 4
SPORGENZA DAL FILO ESTERNO DELLA MURATURA CM. 3.

STIRPI, ARCHITRAVI, DAVANZALI E SOGLIE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO
TUTTI GLI INFISSI DEVONO PREVEDERE COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI TRA ANTA DI PORTE E DI FINESTRE E RELATIVI MONTANTI

SCHEMA TIPO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE
ANTA FINESTRA E RELATIVO MONTANTE FISSO

Sezione

CAPICORDA 70 Ø
CORDA ACCIAIO ZINCATO Ø 6mm
LUNGHEZZA 30cm.
FORO Ø 6mm

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

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

OV06 - RILocalizzazione CANILE ESISTENTE NEL COMUNE DI CALGINATO - PK 108+634
Fabbricato Canile - abaco porte esterne ed interne

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due
Consorzio Cepav due
Il Direttore del Consorzio (Ing. V. Orlandi)

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:20

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BC	OV0600	003	A

PROGETTAZIONE	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Ch.	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	U...	28/05/20	Placogni
B						
C						