

NOTE GENERALI

- LE MISURE E LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO ±0,00m.
- NON MISURARE I DISegni; LE QUOTE MANCANTI DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON I PROGETTISTI E LA DIREZIONE LAVORI
- IN CASO DI INCOERENZE GRAFICHE TRA GLI ELABORATI PREVALGONO I DISegni DI MAGGIORE DETTAGLIO
- LE FINITURE E LE SPECIFICHE NON DESCRITTE SONO DA CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI E LA DIREZIONE ARTISTICA.
- I PRODOTTI ED I SISTEMI UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DEVONO RISPETTARE LE NORME ED I REGOLAMENTI VIGENTI.
- GLI ELABORATI ESECUTIVI ARCHITETTONICI DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME AGLI ELABORATI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED ALLE PROGETTAZIONI SPECIALI (IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIU' SPECIFICA).

- (*) CARATTERISTICHE E DIMENSIONAMENTI DA VERIFICARE CON L'ENTE COMPETENTE PER GLI IMPIANTI INTERNI ALL'EDIFICIO

NOTE

- PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROLLO IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20X60X3 ZANCATO ALLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
- I TELAI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO SCHUCO "AWS90BR" PER LE FINESTRE E "ADS90BR" PER LE PORTE O SIMILARE.
- IL VETRO DELLE FINESTRE SARA' DEL TIPO MULTISTRATO sp. 19mm CLASSIFICATO ANTIFONDAZIONE.
- STIPITI, ARCHITRAVI, DAVANZALI E SOGLIE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SFORGENZA DI 3 CM. DAL FILO ESTERNO DELLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
- I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).
- LE MISURE DELLE PORTE E DELLE FINESTRE DEVONO INTENDERSI AL NETTO.
- SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PIASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE.
- LE COPERTURE DEL CUNICULO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLELEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI.
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE OO.CC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.
- LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C.

PORTE: SONO DOTATE DI MANIGLIONE ANTIPANICO E GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011)

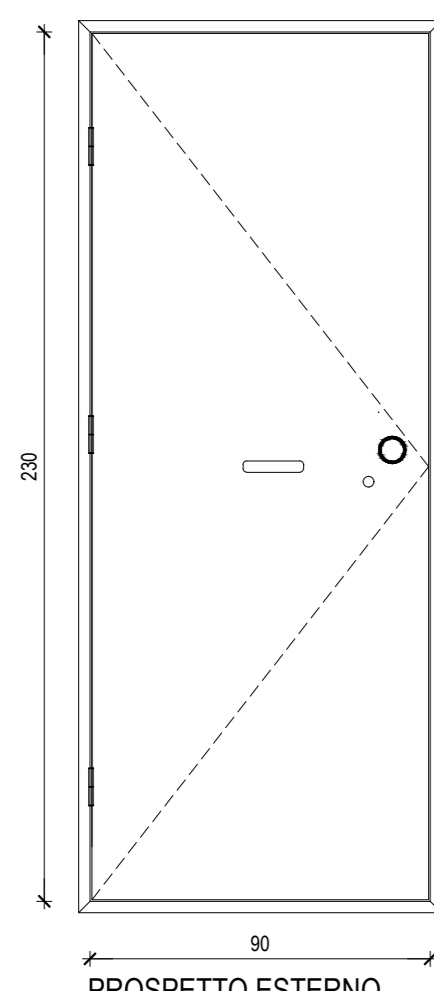
FINESTRE: GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011) CON VETRI CLASSE PSA(EN 356-2002)

TUTTE LE PORTE, LE FINESTRE E LE APERTURE MAGGIORI DI 15CMX15CM CHE NON PRESENTANO LE CARATTERISTICHE SOPRA DESCRITTE DOVRANNO ESSERE DOTATE DI INFERRIATE CLASSE RC3.

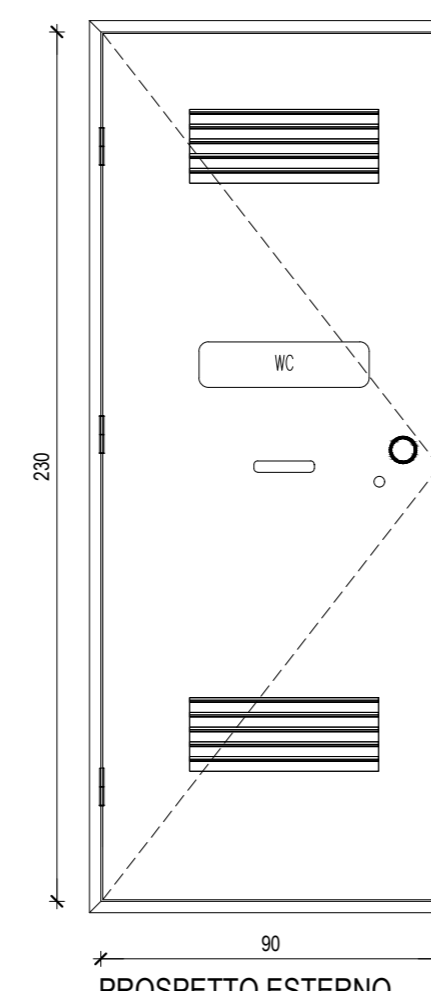
Per quanto riguarda:
 - schema di collegamento armature all'impianto di terra
 - predisposizioni civili per l'illuminazione esterna
 Fore riferimento agli elaborati del PROGETTO TECNOLOGICO DI LUCE FORZA MOTRICE

NOTE AI PACCHETTI DESCRITTI

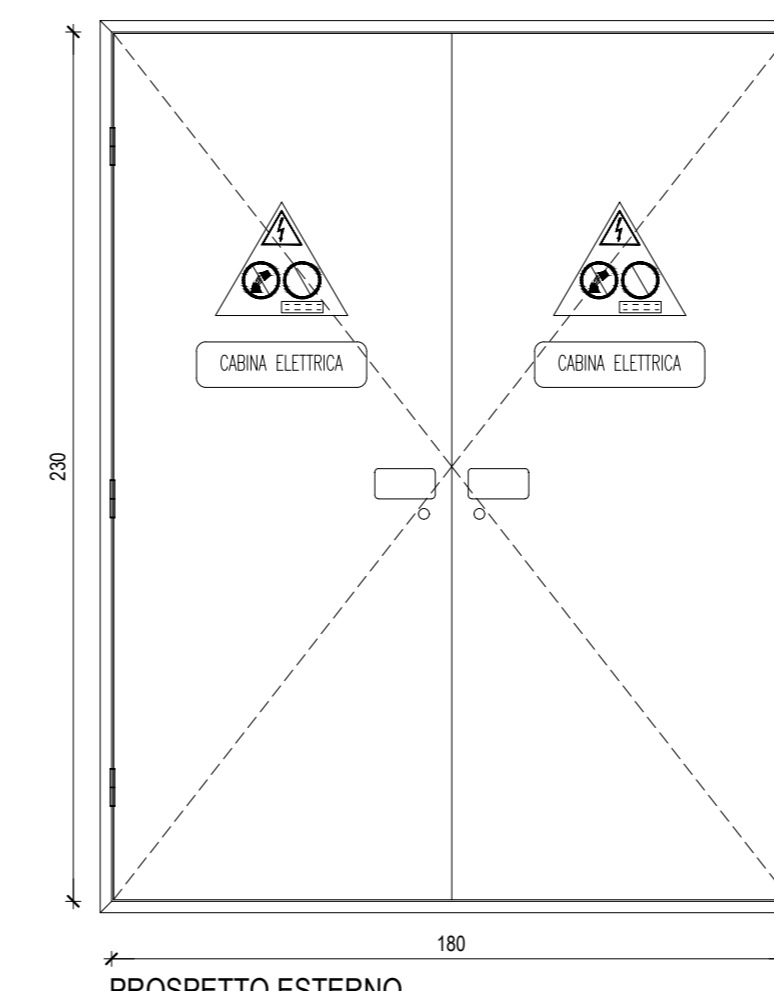
- TUTTI GLI ELEMENTI NON STRUTTURALI (PARETI, CONTROPARETI, CONTROSOFFITTI, IMPIANTI) DOVRANNO ESSERE PROGETTATI, VERIFICATI E CERTIFICATI PER LE AZIONI SISMICHE PREVISTE DALLA NORMATIVA VIGENTE.
- LE DIMENSIONI DEI PACCHETTI DESCRITTI POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI A SECONDA DEL FORNITORE SELEZIONATO DOVRANNO CONI MODO RISPETTARE LE PRESTAZIONI QUI INDICATE.
- TUTTI GLI ELEMENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE DOVRANNO ESSERE CERTIFICATI E GARANTITI DAL FORNITORE (ANCHE IN FASE DI APPLICAZIONE), IN "CONFORMITA'" CON QUANTO PREVISTO DALLE NORMATIVE VIGENTI.



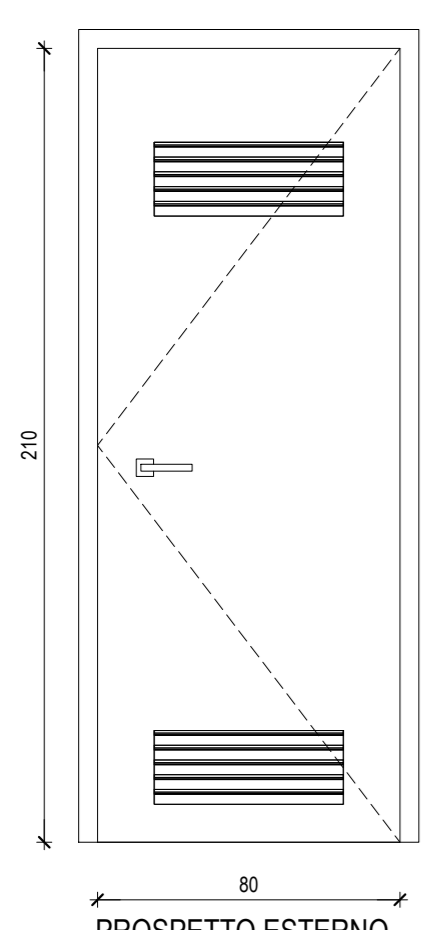
| | |
|--|---|
| Codice: | D01 |
| Localizzazione: | porta esterna antiscasso locale tecnico con sovraluca apribile (rif. W02) |
| Quantità: | 1 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 900X2300 |
| n° ante: | 1 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 950x2350 |
| Uscita di emergenza: | si |
| Classe E.I.s.a. | - |
| Classe di effrazione: | RC2(EN 1627-2011) |
| Verso di apertura: | destra, apertura verso l'esterno |
| Materiale telaio: | lamiera di spessore 25/10 con goccia superiore e piastra di predisposizione per fissaggio a muro. Zinato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere. |
| Materiale anta: | lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 |
| Trasmissione: | - |
| Finitura: | verniciata a polvere di poliestere |
| Colore: | grigio scuro, RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | Maniglia esterna, mangione antipanico interno |
| Serratura: | La serratura deve essere apribile solo dall'esterno. Dall'interno la serratura deve essere inaccessibile. |
| Note specifiche: | - |



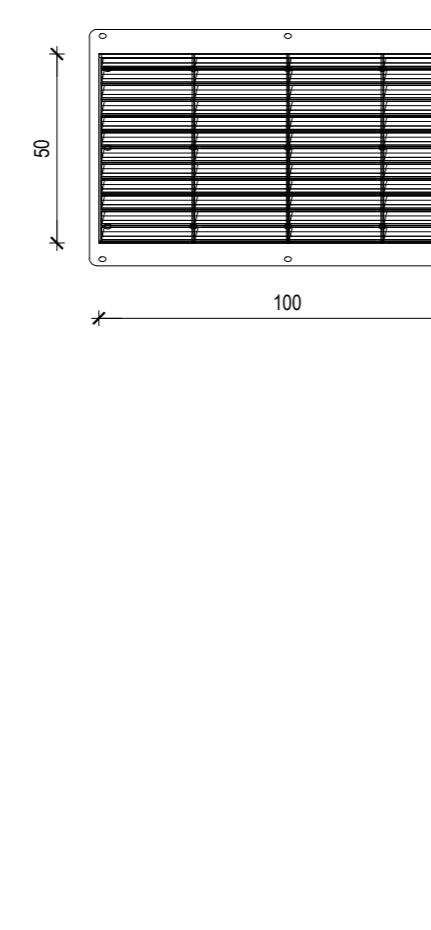
| | |
|--|---|
| Codice: | D02 |
| Localizzazione: | porta esterna antiscasso locale tecnico con sovraluca apribile (rif. W02) |
| Quantità: | 1 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 900X2300 |
| n° ante: | 1 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 950x2350 |
| Uscita di emergenza: | si |
| Classe E.I.s.a. | - |
| Classe di effrazione: | RC2(EN 1627-2011) |
| Verso di apertura: | destra, apertura verso l'esterno |
| Materiale telaio: | lamiera di spessore 25/10 con goccia superiore e piastra di predisposizione per fissaggio a muro. Zinato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere. |
| Materiale anta: | lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 |
| Trasmissione: | - |
| Finitura: | verniciata a polvere di poliestere |
| Colore: | grigio scuro, RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | Maniglia esterna, mangione antipanico interno |
| Serratura: | La serratura deve essere apribile sia dall'interno che dall'esterno. - porta dotata di contatti magnetici - dotata di griglia di ventilazione con alette a gelosia, di tipo antiumo (500x200mm), equipaggiate con rete antitopo, posate nella parte superiore e inferiore |
| Note specifiche: | - |



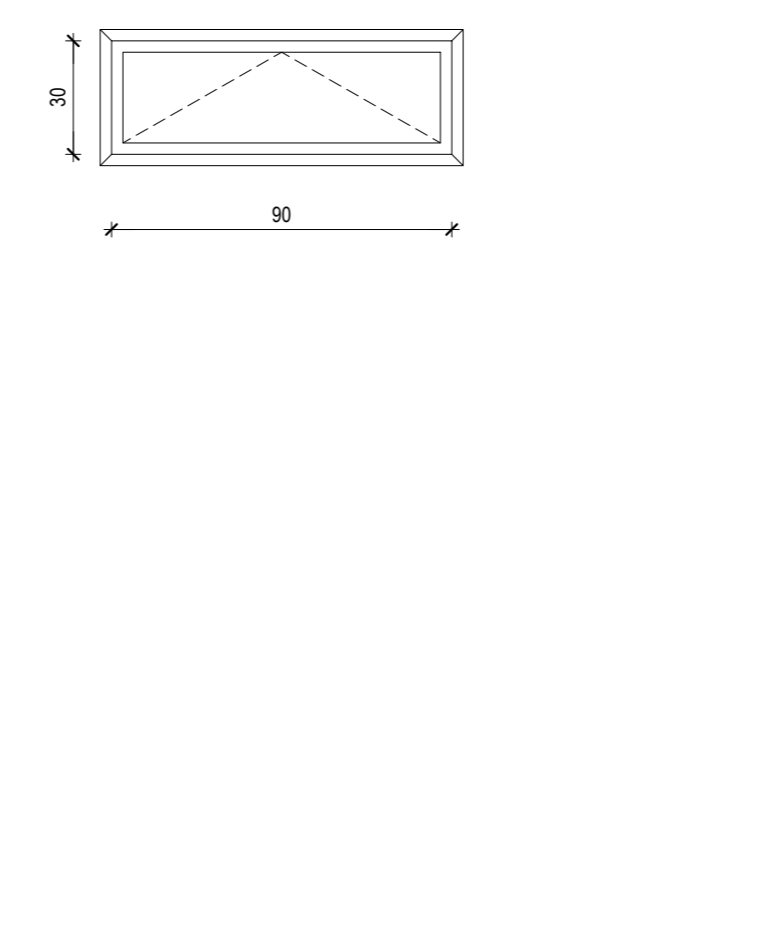
| | |
|--|---|
| Codice: | D03 |
| Localizzazione: | porta esterna antiscasso locale tecnico con sovraluca apribile (rif. W03) |
| Quantità: | 1 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 1800X2300 |
| n° ante: | 2 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 1850x2350 |
| Uscita di emergenza: | si |
| Classe E.I.s.a. | - |
| Classe di effrazione: | RC2(EN 1627-2011) |
| Verso di apertura: | apertura verso l'esterno |
| Materiale telaio: | lamiera di spessore 25/10 con goccia superiore e piastra di predisposizione per fissaggio a muro. Zinato elettroliticamente e verniciato a polvere di poliestere. |
| Materiale anta: | lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 |
| Trasmissione: | - |
| Finitura: | verniciata a polvere di poliestere |
| Colore: | grigio scuro, RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | Maniglia esterna, mangione antipanico interno |
| Serratura: | La serratura deve essere apribile solo dall'esterno. Dall'interno la serratura deve essere inaccessibile. |
| Note specifiche: | - |



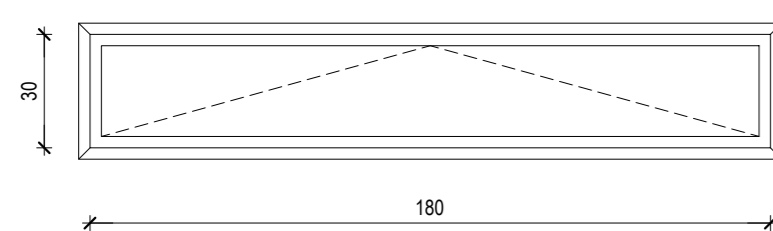
| | |
|--|--|
| Codice: | D04 |
| Localizzazione: | porta interna locale servizi |
| Quantità: | 1 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 800X2100 |
| n° ante: | 1 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 850x2150 |
| Uscita di emergenza: | no |
| Classe E.I.s.a. | - |
| Verso di apertura: | sinistra, apertura verso l'interno |
| Materiale telaio: | alluminio anodizzato |
| Materiale anta: | alluminio anodizzato |
| Trasmissione: | - |
| Finitura: | battente rivestito in laminato plastico |
| Colore: | RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | Maniglia interna/esterna |
| Serratura: | La serratura deve essere apribile solo dall'interno. Dall'esterno la serratura deve essere inaccessibile. dotata di griglia di ventilazione posate nella parte superiore e inferiore |
| Note specifiche: | - |



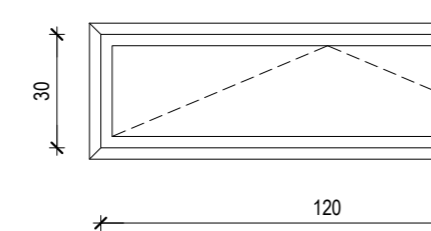
| | |
|--|--|
| Codice: | W01 |
| Localizzazione: | persiana di aerazione, locale magazzino e locale tecnico |
| Quantità: | 2 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 1000X500 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 1050x550 |
| Classe di effrazione: | RC2(EN 1627-2011) |
| Materiale: | alluminio anodizzato |
| Finitura: | verniciata a polvere di poliestere |
| Colore: | grigio scuro, RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | con rete anti-insetto e occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole |
| Note specifiche: | - |



| | |
|--|---|
| Codice: | W02 |
| Localizzazione: | sovraluca, locale magazzino e locale servizi |
| Quantità: | 2 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 900X300 |
| n° ante: | 1 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 950x350 |
| Classe E.I.s.a. | - |
| Classe di effrazione: | RC2(EN 1627-2011) |
| Verso di apertura: | apertura a vasistas |
| Materiale telaio: | alluminio anodizzato |
| Materiale anta: | alluminio anodizzato |
| Caratteristiche vetro: | vetro satinato stratificato antiscalfatura, spessore 8-9mm, Classe PSA(EN 356-2002) |
| Trasmissione: | - |
| Finitura: | verniciata a polvere di poliestere |
| Colore: | grigio scuro, RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | Maniglia interna |
| Note specifiche: | - |

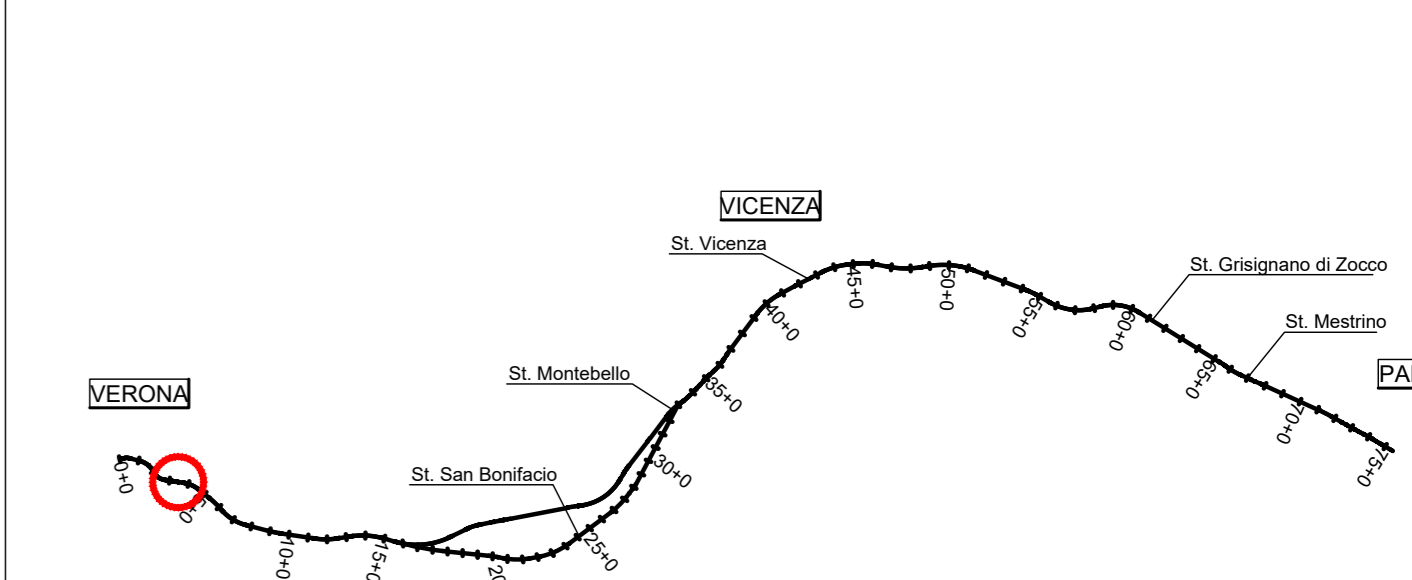


| | |
|--|---|
| Codice: | W03 |
| Localizzazione: | sovraluca, locale tecnico |
| Quantità: | 1 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 1800X300 |
| n° ante: | 1 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 1850x350 |
| Classe E.I.s.a. | - |
| Classe di effrazione: | RC2(EN 1627-2011) |
| Verso di apertura: | apertura a vasistas |
| Materiale telaio: | alluminio anodizzato |
| Materiale anta: | alluminio anodizzato |
| Caratteristiche vetro: | vetro satinato stratificato antiscalfatura, spessore 8-9mm, Classe PSA(EN 356-2002) |
| Trasmissione: | - |
| Finitura: | verniciata a polvere di poliestere |
| Colore: | grigio scuro, RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | Maniglia interna |
| Note specifiche: | - |



| | |
|--|---|
| Codice: | W04 |
| Localizzazione: | sovraluca, locale tecnico |
| Quantità: | 1 |
| Dimensioni nette BxH (mm): | 1200X300 |
| n° ante: | 1 |
| Dimensione foro architettonico BxH (mm): | 1250x350 |
| Classe E.I.s.a. | - |
| Classe di effrazione: | RC2(EN 1627-2011) |
| Verso di apertura: | apertura a vasistas |
| Materiale telaio: | alluminio anodizzato |
| Materiale anta: | alluminio anodizzato |
| Caratteristiche vetro: | vetro satinato stratificato antiscalfatura, spessore 8-9mm, Classe PSA(EN 356-2002) |
| Trasmissione: | - |
| Finitura: | verniciata a polvere di poliestere |
| Colore: | grigio scuro, RAL da definire con la D.L. |
| Maniglia: | Maniglia interna |
| Note specifiche: | - |

K-MAP



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATI
 FA02 - FABBRICATO SSE AL KM 3+885,60
 ARCHITETTONICO
 FABBRICATO - CABINA TERNA : ABACO PORTE E FINESTRE

| | | | |
|---------------------------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| INTERVENIRE | CONSORZIO | DIRETTORE LAVORI | SCALA : |
| Ing. Luca ZACCARIA | Iricov Due | Ing. Luca ZACCARIA | 1:20 |
| scritto all'ordine degli Ingegneri di | | scritto all'ordine degli Ingegneri di | |
| Roveto n. 41202 | | Roveto n. 41202 | |
| Data: | | Data: | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|---------|
| CONVESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOLIO |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | FA02/03 | 002 | 0 | 001-001 |

VISTO CONSORZIO IRIC-IV Due

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------------|
| Progettazione: | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
| A | EMISSIONE | ca | 20/11/17 | ca | 20/11/17 | ca | 20/11/17 | [Firma] |
| B | RELAZIONE ESECUZIONE OPERA | ca | 20/11/17 | ca | 20/11/17 | ca | 20/11/17 | [Firma] |
| C | | | | | | | | |

CG: A3719701 CLUP: 441E100000009 F.01: 441E100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di pag: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA