

ABACO SERRAMENTI

SERRAMENTI ESTERNI

SN
 Serramenti esterni a nastro composti da finestre apribili a ribalta e da pannellature fisse grigliate, costituiti da profilati a taglio termico, dello spessore di 45 mm per il telaio e 52 mm per le ante, dotati di doppia serie di quarzicioni, vetratura 4/9/3+4-5, e rete antinsetto esterno.
 Controtelai in tubolari di acciaio zincato.
 Ferramenta e maniglie in acciaio inox satinato.
 Verniciatura colore RAL 9006

QUANTITA' n°1

SG
 Serramenti esterni a nastro composti da pannellature fisse grigliate, costituiti da profilati, dello spessore di 45 mm e pannelli modulari in grigliato di profilati di alluminio verniciato colore RAL 9006 con rete antinsetto all'interno.
 Controtelai in tubolari di acciaio zincato.

QUANTITA' n°9

PL
 Portone manuale a libro, ad impacco laterale, costituito da ante, dello spessore di 60mm circa, intagliate in profilati di alluminio verniciato e pannelli in alluminio verniciato colorati, con striscia centrale in vetro di sicurezza 4+4, blocchi a terra antiveento e cerniere di chiusura per ciascuna ante.

QUANTITA' n°1

PS
 Portone sezionale motorizzato elettricamente realizzato in pannelli colorati in alluminio verniciato, con vava orizzontale, molle anticaduta, apertura manuale di emergenza, porta per passo d'uomo a portone chiuso, serratura e chiavistello antintrusione.

QUANTITA' n°5

SERRAMENTI INTERNI

P2
 Porta interna, ad una o due ante, cieca costituita da telaio in profilati di alluminio verniciato di spessore variabile da 10 a 15 cm per adattarsi alle varie murature ed alla pareti mobili/attrezzate presenti, ante in truciolare/multistrato ignifugo tamburato con coste in legno duro rivestito in laminato plastico spessore 9/10 mm; ferramenta e maniglia in acciaio inox satinato; falso telaio a murare in lamiera di acciaio zincato. Classe 1 di comportamento al fuoco.

QUANTITA' n°1

N ACCESSORI
 1 Chiave a cilindro
 1 Chiudiporta aereo

QUANTITA' n°2

N ACCESSORI
 1 Chiudiporta aereo

ABACO PANNELLI PREFABBRICATI

FACCIATA NORD

PP1
 QUANTITA' n°4

PP2*
 QUANTITA' TIPO Dx n°1
 TIPO Sx n°1

PP3
 QUANTITA' n°7

PP4*
 QUANTITA' TIPO Dx n°1
 TIPO Sx n°1

PP6
 QUANTITA' n°3

PP5
 QUANTITA' n°3

QUARZIZIONE IN POLIETILENE ESPANSO
 SIGILLATURA SILICONICA
 ISOLAMENTO IN POLISTIRENE sp. 6cm

COPRIGIUNTO IN PROFILATO DI ALLUMINIO FISSATO DA UNA SOLA PARTE

SIGILLATURA CON MASTICE A BASE POLIURETANICA NEUTRA, AD ALTO MODULO ELASTICO, TIPO MAPEFLEX PU45

LATO INTERNO

LATO ESTERNO

FACCIATE EST E OVEST

PP7
 QUANTITA' Facciata EST n°5
 Facciata OVEST n°2

PP8
 QUANTITA' Facciata EST n°1
 Facciata OVEST n°1

SEZIONE ORIZZONTALE

QUANTITA' TOTALE PANNELLI Facciata Est n°7 Facciata Ovest n°5

PP9
 QUANTITA' Facciata EST n°1

PP10
 QUANTITA' Facciata OVEST n°1

PP11
 QUANTITA' Facciata OVEST n°1

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:
 Cambiato titolo

Committente:
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
 E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**
 C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: Il Responsabile del Procedimento: Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **Ing. Luca Bondini**

Il Geologo:

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

Il Progettista:
 Ing. Giovanni Piazza
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A-27296

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**

Consulenza specialistica e cura di:
 Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato:
**Svincoli ed autostazioni o aree di servizio
 Autostazione Trecasali - Terre Verdiane
 Edificio B1: "area operativa pronto intervento": Abaco infissi
 e abaco pannelli prefabbricati**

Data Emissione Progetto:
 18/03/2014

Scala:
 1:50

Identif. Elaborato:

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	V	SA	EA	01	A	MC	005	B

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato
B	30/03/2015	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA A15 Novembre 2014	M.ROVAGNA	G. PIAZZA	MAZZOLI
A	20/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	M. ROVAGNA	G. PIAZZA	MAZZOLI