

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 quarzidioni, 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 ctenacci 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  
 perimetro irrigidimento perimetrale  
 Scasso femmina continuo

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

**PP3**  
 QUANTITA' n°7  
 perimetro irrigidimento perimetrale

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

**PP6**  
 QUANTITA' n°3  
 perimetro irrigidimento perimetrale

**PP5**  
 QUANTITA' n°3  
 Scasso femmina continuo

**SEZIONE ORIZZONTALE**

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

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

**FACCIATE EST E OVEST**

**PP7**  
 QUANTITA' Facciata EST n°5 Facciata OVEST n°2  
 perimetro irrigidimento perimetrale

**PP8**  
 QUANTITA' Facciata EST n°1 Facciata OVEST n°1  
 perimetro irrigidimento perimetrale  
 prevedere chiusura telaio fino a montaggio avvenuto

**PP9**  
 QUANTITA' Facciata EST n°1  
 perimetro irrigidimento perimetrale

**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: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
 Il Responsabile di Progetto: **Dot. 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** **ROCKSOL** **VIA**

Consulenza specialistica e cura di:  
**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