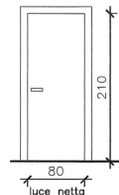


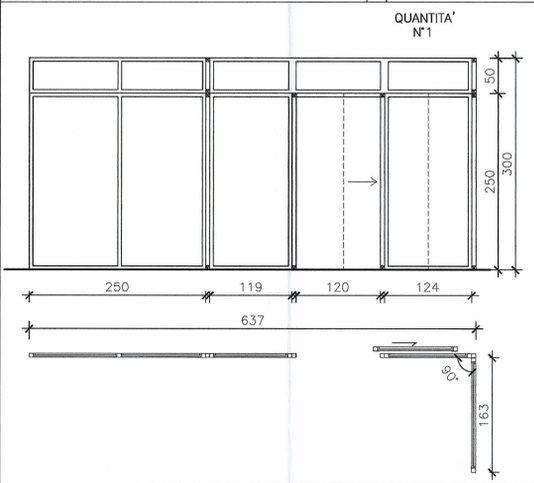
SERRAMENTI INTERNI

P1
 Porta interna, ad una o due ante, cieca costituita da telaio in profilati di alluminio verniciato RAL 9006 di spessore variabile da 10 a 15 cm per adattarsi alle varie murature ed alla pareti mobili/attrezzate presenti, anta 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 compartimento al fuoco.



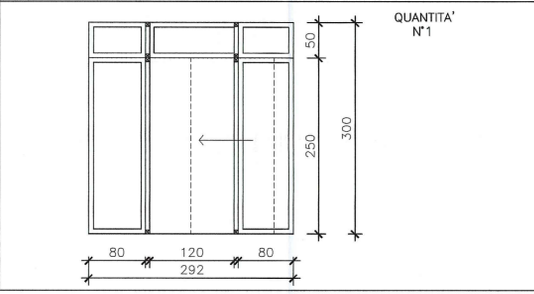
QUANTITA' N°19	
N	ACCESSORI
13	Chiave patent
6	Chiave a cilindro
6	Chiudiporta aereo

P2
 Serramento interno di porte finestre apribili come indicato nel prospetto ad anta scorrevole costituiti da profilati di alluminio a taglio termico, dotati di tripla serie di guarnizioni, con vetrate isolanti di 6+4/20/4+4. (Ug<1.7 W/m²k Uw<2.2 W/m²k). Controtelai in tubolari di acciaio zincato. Ferramenta in acciaio inox satinato.



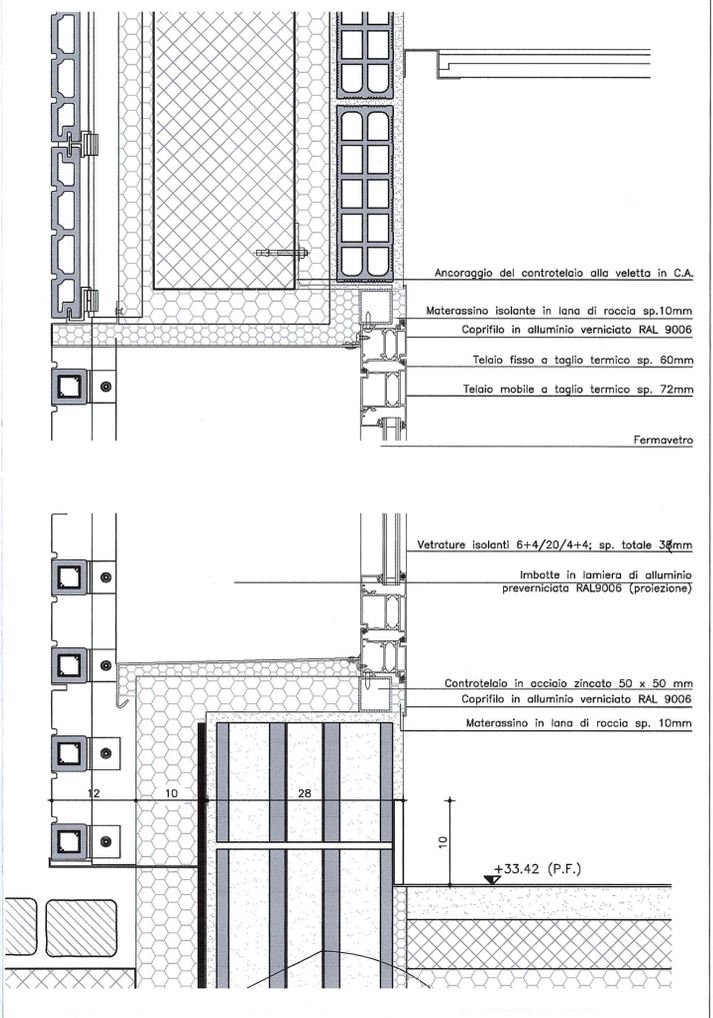
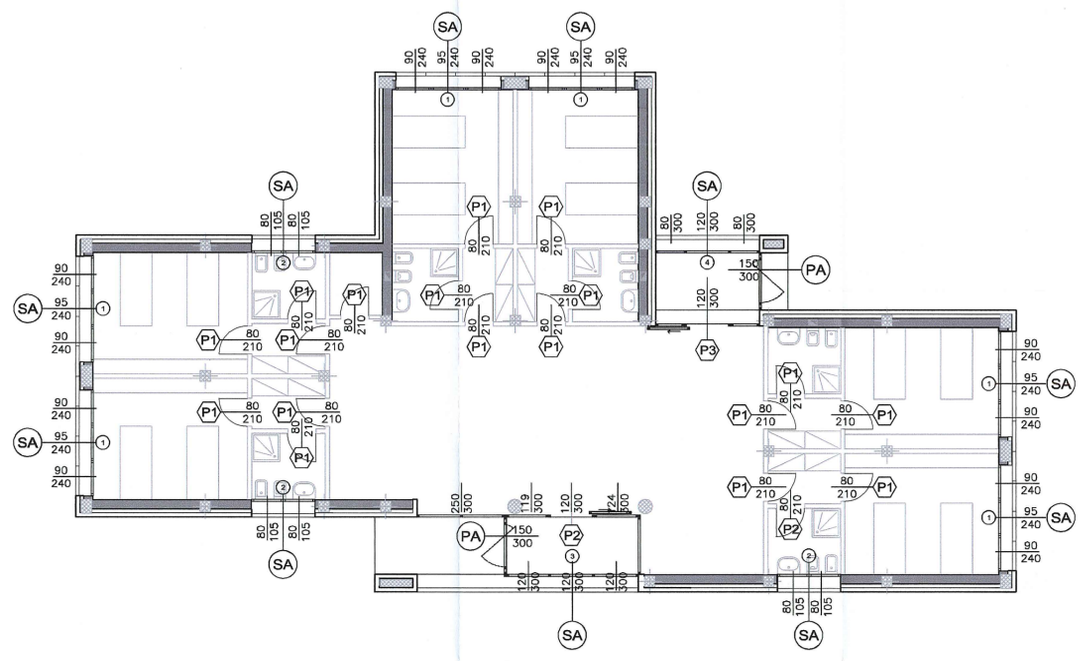
QUANTITA' N°1	
---------------	--

P3
 Serramento interno di porte finestre apribili come indicato nel prospetto ad anta scorrevole costituiti da profilati di alluminio verniciato RAL 9006 a taglio termico, dotati di tripla serie di guarnizioni, con vetrate isolanti di 6+4/20/4+4 (Ug<1.7 W/m²k Uw<2.2 W/m²k). Controtelai in tubolari di acciaio zincato. Ferramenta in acciaio inox satinato.



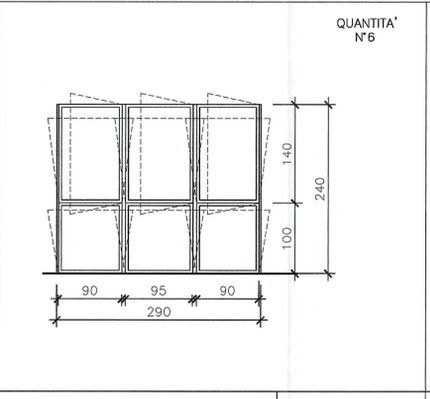
QUANTITA' N°1	
---------------	--

SCHEMA DI RIFERIMENTO

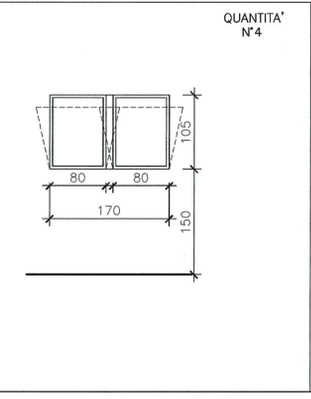


SERRAMENTI ESTERNI

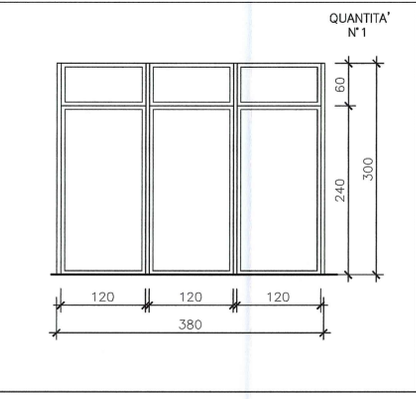
SA
 Serramenti esterni di finestre e porte finestre apribili come indicato nel prospetto ad anta/antiribalta/ribalta costituiti da profilati a taglio termico, dello spessore di 60 mm per il telaio e 72 mm per le ante, dotati di tripla serie di guarnizioni, con vetrate isolanti di 6+4/20/4+4 (Ug<1.7 W/m²k Uw<2.2 W/m²k). Controtelai in tubolari di acciaio zincato. Ferramenta e maniglie in acciaio inox satinato.



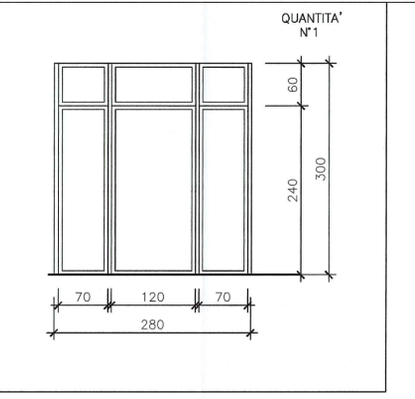
QUANTITA' N°6	
---------------	--



QUANTITA' N°4	
---------------	--

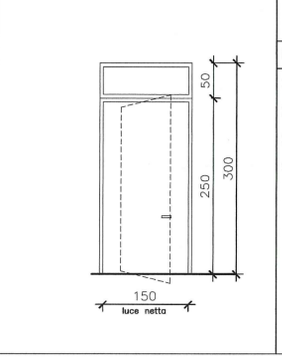


QUANTITA' N°1	
---------------	--



QUANTITA' N°1	
---------------	--

PA
 Porta esterna ad ante con telaio in tubolari di acciaio zincato e verniciato RAL 9006 dello spessore di mm 50, con tamponamenti laterali ed imbotti in lamiera di acciaio zincato e verniciato RAL 9006 dello spessore minimo di 10/10mm, coibentati in lana di roccia; anta in tubolari di acciaio zincato e verniciato RAL 9006 con guarnizioni, apribile come indicato in progetto, con tamponamento in lamiera di acciaio zincato e verniciato RAL 9006 o con vetratura anticirmine spessore 29mm, classe A (Ug<1.7 W/m²k Uw<2.2 W/m²k). Serratura in tre punti con catenaccio e scrocco.



QUANTITA' N°2	
N	ACCESSORI
2	Chiave a cilindro
2	Contatto elettrico
2	Chiudiporta a pav.
2	Vetro anticirmine

Comittente: **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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

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

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **Il Responsabile di Progetto**
 Dott. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo: NA

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.: **idreesse engineering** **ROCKSOIL S.p.A.** **VIA**
 MANDATARIA MANDANTE MANDATARIA

Consulenza specialistica a cura di: **NA**

Progettista Responsabile integrazione Prestazioni Specialistiche: **Ing. Pietro Mazzoli**
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Titolo Elaborato: **Svincoli ed autostazioni o aree di servizio Autostazione Treccasali -Terre Verdiane Edificio C1:"area ricovero personale pronto intervento" : Abaco infissi**
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scale: 1:50

Identif. Elaborato:	NUM. IDENTIFICAZIONE	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	DATE	AUT. DATA	DATA OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROD. DOC.	REVISIONE
		RAAA	1	E	V	SA	EA	01	A	MC	007	C

Rev.	01/04/2015	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA A15 Novembre 2014	M.ROVAGNA	G.PIAZZA	MAZZOLI
	02/10/2014	Istruttoria RINA prot. n°730 del 08/08/2014	M.ROVAGNA	G.PIAZZA	MAZZOLI
	23/08/2014	PREMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	M.ROVAGNA	G.PIAZZA	MAZZOLI
	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Ridatato	Controllato	Approvato

IL PROGETTO ESECUTIVO NON POTRA' ESSERE COPRITO, SPEDITO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. SOLO UTILIZZO PER AUTOSTAZIONE SPAI' POSIZIONE A ROMA IN LINEA CON I REQUISITI DEL D.M. 13/03/2012, REVISIONE DI PROGETTO, ENTRO IL TERMINE DI VALIDITA' INDICATO IN TUTTO IL DOCUMENTO. IL PROGETTO ESECUTIVO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. SENZA IL CONSENSO DELLA CISA S.p.A. IL PROGETTO ESECUTIVO NON POTRA' ESSERE UTILIZZATO PER AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A. SENZA IL CONSENSO DELLA CISA S.p.A.