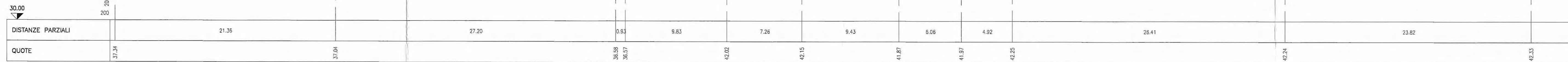
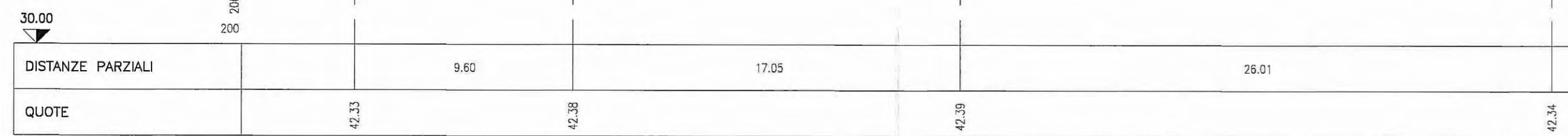


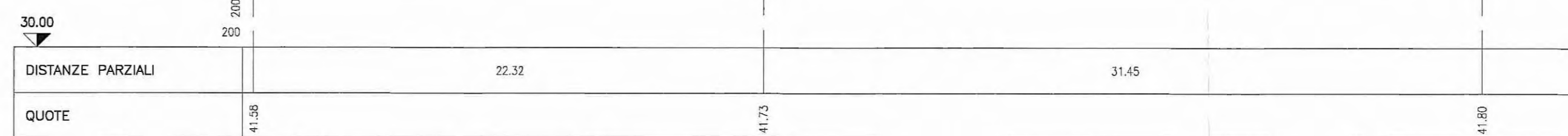
SEZIONE P10



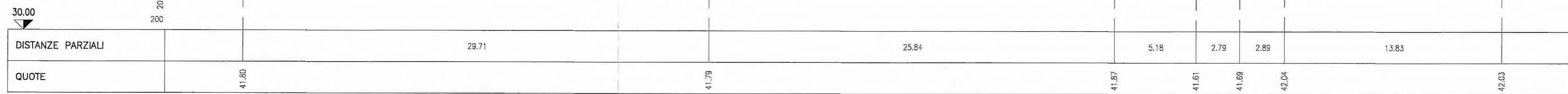
SEZIONE P10



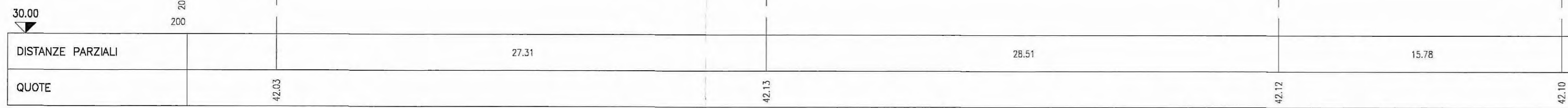
SEZIONE P11



SEZIONE P11



SEZIONE P11



ELABORATI DI RIFERIMENTO

GENERALE - GENERALE - GENERALE - RILIEVI - Planimetria stato di fatto - Tav. 11/29 RAAA 1 E I GE XX 01 R PL 011
 GENERALE - GENERALE - GENERALE - RILIEVI - Planimetria stato di fatto - Tav. 12/29 RAAA 1 E I GE XX 01 R PL 012

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. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIBRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI FONDATA NEL 1910
 Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581
 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
 Ing. Giovanni Maria Cepparotti
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
 NA
 Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 821

Titolo Elaborato: **Generale Generale - Rilievi**
 Sezioni stato di fatto - Pile - n°P10 e n°P11
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014
 Scala: 1:200

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	DATA OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	GE	XX	01	R	SZ	013	A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	A. TARGA Redatto	F. NIGRELLI Controlato	MAZZOLI Approvato
A	18/03/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO			