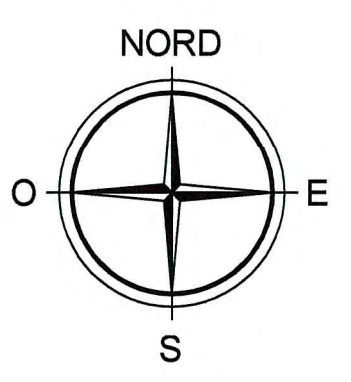


TRACCIAMENTO RAMO A

V3 301345.989 104257.013	V4 301479.288 104216.516	V5 301576.200 104166.634	V6 301623.446 104281.275	V7 301653.856 103994.737	V8 301662.433 103906.221	V9 301663.997 103773.074	V10 301667.382 103722.891	V11 301668.530 103710.432
C3 301392.661 103981.988	C4 301162.034 103886.168	C5 302683.280 103803.949	C2 500.000 1.5381g 6.040 12.080 0.036 12.080	C3 250.000 36.0176g 72.669 141.441 9.936 139.562	C4 500.000 15.3626g 60.623 120.657 3.635 120.365	C5 1019.050 1.5632g 12.512 25.023 0.077 25.023	C2 500.000 1.5381g 6.040 12.080 0.036 12.080	C3 250.000 36.0176g 72.669 141.441 9.936 139.562
V3 N 1.000 A 167.123 Sv 55.860 AngF 3.5562g m 0.260 Tl 37.246 Tc 18.628 xf 55.843 yf 1.040 xm 27.927 R 500.000 F 1.042 T 55.901 Corda 55.852	V4 N 1.000 A 167.815 Sv 55.860 AngF 14.3427g m 2.111 Tl 75.299 Tc 37.732 xf 112.077 yf 8.429 xm 56.229 R 250.000 F 8.646 T 114.009 Corda 112.394	V5 N 1.000 A 167.133 Sv 55.867 AngF1 3.5566g AngF2 14.2284g m 0.260 Tl 74.983 Tc 37.103 R1 500.000 R2 250.000 Co 55.801	V6 N 1.000 A 205.991 Sv 84.864 AngF 5.4028g m 0.600 Tl 56.598 Tc 28.938 xf 84.803 yf 2.399 xm 42.422 R 500.000 F 2.408 T 85.007 Corda 84.837	V7 N 1.000 A 339.823 Sv 113.321 AngF 3.5397g m 0.825 Tl 75.359 Tc 37.795 xf 113.286 yf 1.100 xm 56.855 R 1019.050 F 2.103 T 113.403 Corda 113.305	V8 N 1.000 A 205.991 Sv 84.864 AngF 5.4028g m 0.600 Tl 56.598 Tc 28.938 xf 84.803 yf 2.399 xm 42.422 R 500.000 F 2.408 T 85.007 Corda 84.837	V9 N 1.000 A 339.823 Sv 113.321 AngF 3.5397g m 0.825 Tl 75.359 Tc 37.795 xf 113.286 yf 1.100 xm 56.855 R 1019.050 F 2.103 T 113.403 Corda 113.305	V10 N 1.000 A 339.823 Sv 113.321 AngF 3.5397g m 0.825 Tl 75.359 Tc 37.795 xf 113.286 yf 1.100 xm 56.855 R 1019.050 F 2.103 T 113.403 Corda 113.305	V11 N 1.000 A 339.823 Sv 113.321 AngF 3.5397g m 0.825 Tl 75.359 Tc 37.795 xf 113.286 yf 1.100 xm 56.855 R 1019.050 F 2.103 T 113.403 Corda 113.305



LEGENDA

● CENTRO ARCO ⊙ VERTICE PLANIMETRICO

CLOTOIDE		ARCO		RETTIFILLO	
N	Parametro N	R	Raggio	L	Lunghezza
A	Parametro A	Ac	Angolo al centro	Az	Azimuth
Sv	Sviluppo	Tan	Tangente		
AngF	Angolo finale	Sv	Sviluppo		
m	Scostamento	Fr	Freccia		
Tl	Tangente lunga	Co	Corda		
Tc	Tangente corta				
xf	x finale				
yf	y finale				
xm	xm				
R	Raggio				
F	Freccia				
T	Tangente				
Corda	Corda				

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

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 TIRE: _____ Il Responsabile di Procedimento: _____ Il Progettista: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.** Il Geologo: NA
Il Responsabile di Progetto
Dott. Ing. Piero Nardelli

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI** FONDATA NEL 1910
A.T.I.: **idresse engineering** **ROCKSOIL** **VIA**
MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA

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: **Ing. Pietro Mazzoli**
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **IMPRESA PIZZAROTTI**
Ing. Pietro Mazzoli **INGEGNERI PARMA n.821**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse Principale Generale**
Planimetria di tracciamento - Ramo A - Tav. 2/2

Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1'000

Identif. Elaborato:

NRO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NRO OPERA	PARTE OPERA	TPO DOC.	NRO PROJ. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	XX	01	K	PL	036	A

Rev. A 09/08/2014 RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO F. LANDO F. NIGRELLI MAZZOLI
Data DESCRIZIONE REVISIONE Redatto Controllato Approvato