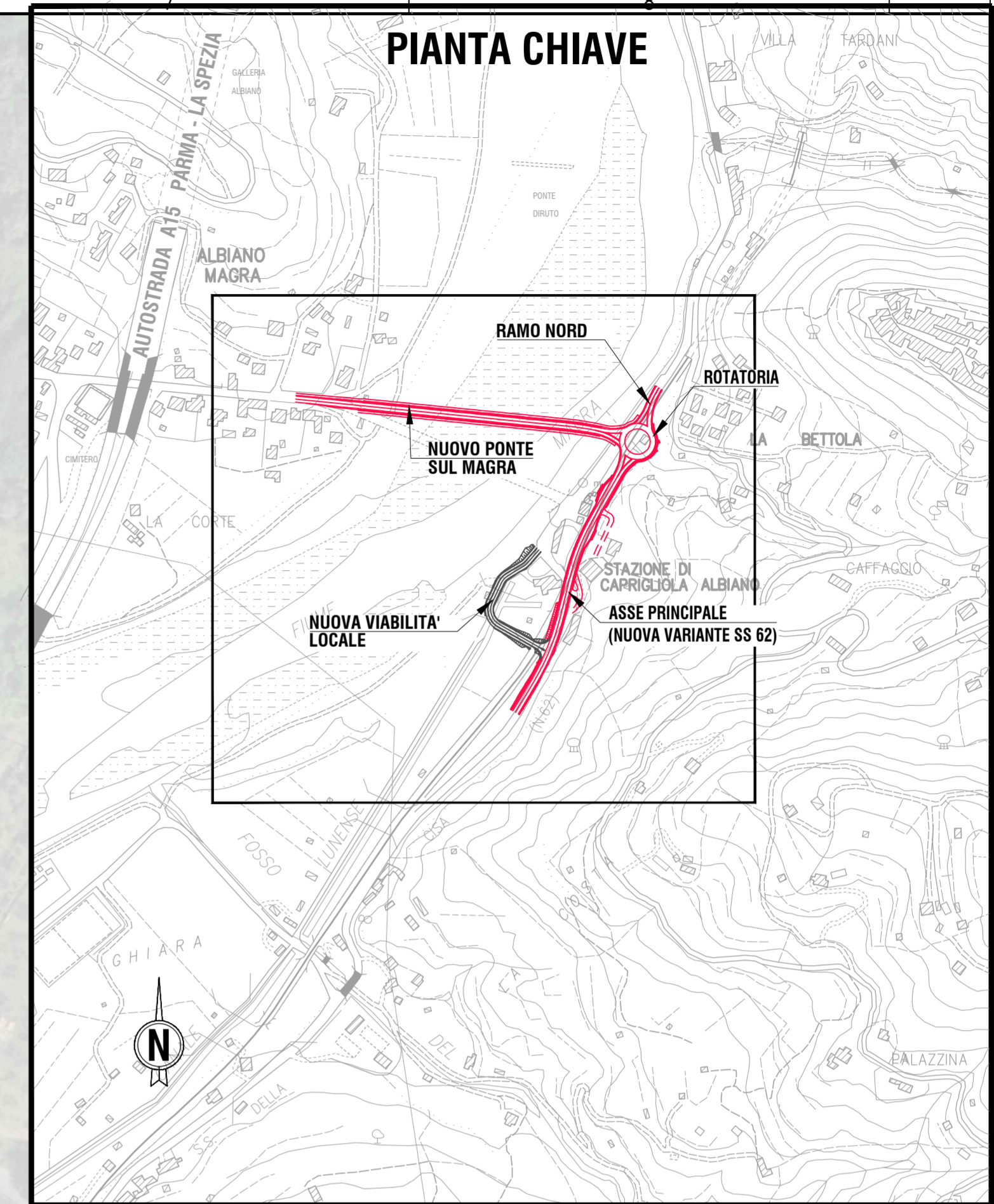


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - scala 1:1000



ASSE S562

VERTICE TRACCIATO
 Xv=1574097.9687
 Yv=4891419.2948
 Alfa=17.2937

CLOTIDE ENTRATA
 Xm=1574081.288
 Ym=4891391.358
 L1=33.900
 A1=90.830

CURVA
 Xc=1574095.9746
 Yc=4891420.1084
 R=250.000
 Tc=21.590
 Sv=42.458

CLOTIDE USCITA
 Xot=1574105.591
 Yot=4891450.928
 L2=33.900
 A2=90.830

ASSE S562

VERTICE TRACCIATO
 Xv=1574125.8576
 Yv=4891535.0414
 Alfa=16.3215

CLOTIDE ENTRATA
 Xm=1574118.291
 Ym=4891503.649
 L1=30.000
 A1=88.318

CURVA
 Xc=1574127.5942
 Yc=4891534.2501
 R=250.000
 Tc=22.085
 Sv=44.985

CLOTIDE USCITA
 Xot=1574141.944
 Yot=4891563.051
 L2=30.000
 A2=88.318

ASSE PONTE

VERTICE TRACCIATO
 Xv=1574149.8012
 Yv=4891864.4932
 Alfa=12.9028

CURVA
 Xc=1574149.8012
 Yc=4891864.4932
 R=250.000
 Tc=27.073
 Sv=73.871

LEGENDA TRACCIAMENTO

RETIFILLO	L = Retifilto
T = Tangente	T = Tangente
CURVA CIRCOLARE	C = Curva circolare
L = Lunghezza retifilto (m)	L = Lunghezza retifilto (m)
Lc = Sviluppo curvato (m)	Lc = Sviluppo curvato (m)
L = Sviluppo curvato (m)	L = Sviluppo curvato (m)
A = Parametro circolare (m)	A = Parametro circolare (m)
R = Raggio curva circolare (m)	R = Raggio curva circolare (m)
X = Coordinata Est	X = Coordinata Est
Y = Coordinata Nord	Y = Coordinata Nord
Sv = Sviluppo Curva (m)	Sv = Sviluppo Curva (m)
Tc = Tangente Curva (m)	Tc = Tangente Curva (m)

GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 573497
 Pec: anas.toscana@postacert.statoanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

S.S.330 - Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422
STRALCIO 2 - PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

COD. ACMSFI00586

PROGETTO DEFINITIVO		
MANDATARIA: 	MANDANTE: 	MANDANTE:
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Filippo Busola - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. 42165	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTE: Ing. Luciano Vicanti (Politecnica)-Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709	IL GEOLOGO: Dott. Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto - n. 501/A
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Grosseto n.760	STRUTTURE: Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)-Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/A
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco	AMBIENTE E PAESAGGIO: Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)-Ord. Architetti Prov.Modena n. 611	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Geom. Stefano Caccianiga (Politecnica)-Collegio geometri Firenze n.3403/12
VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO Ing. Mirko Fagioli		
PROTOCOLLO:	DATA:	
04 - PROGETTO STRADALE		
Viabilità Principale		
Planimetria di tracciamento		
CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSFI 37 P 2001	NOME FILE 0403_T02PSO0TRAPTO1A CODICE ELAB. T02PSO0TRAPTO1	PROG. ELAB. 0403 REV. A SCALA: 1:1000
D C B A REV. DESCRIZIONE	DATA 10/2009	POLITECNICA SOCIETA' A.Noni L.Vicanti F.Basso REDATTO VERIFICATO APPROVATO