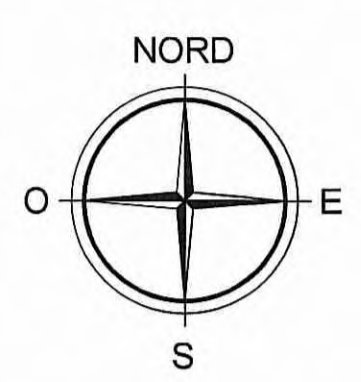
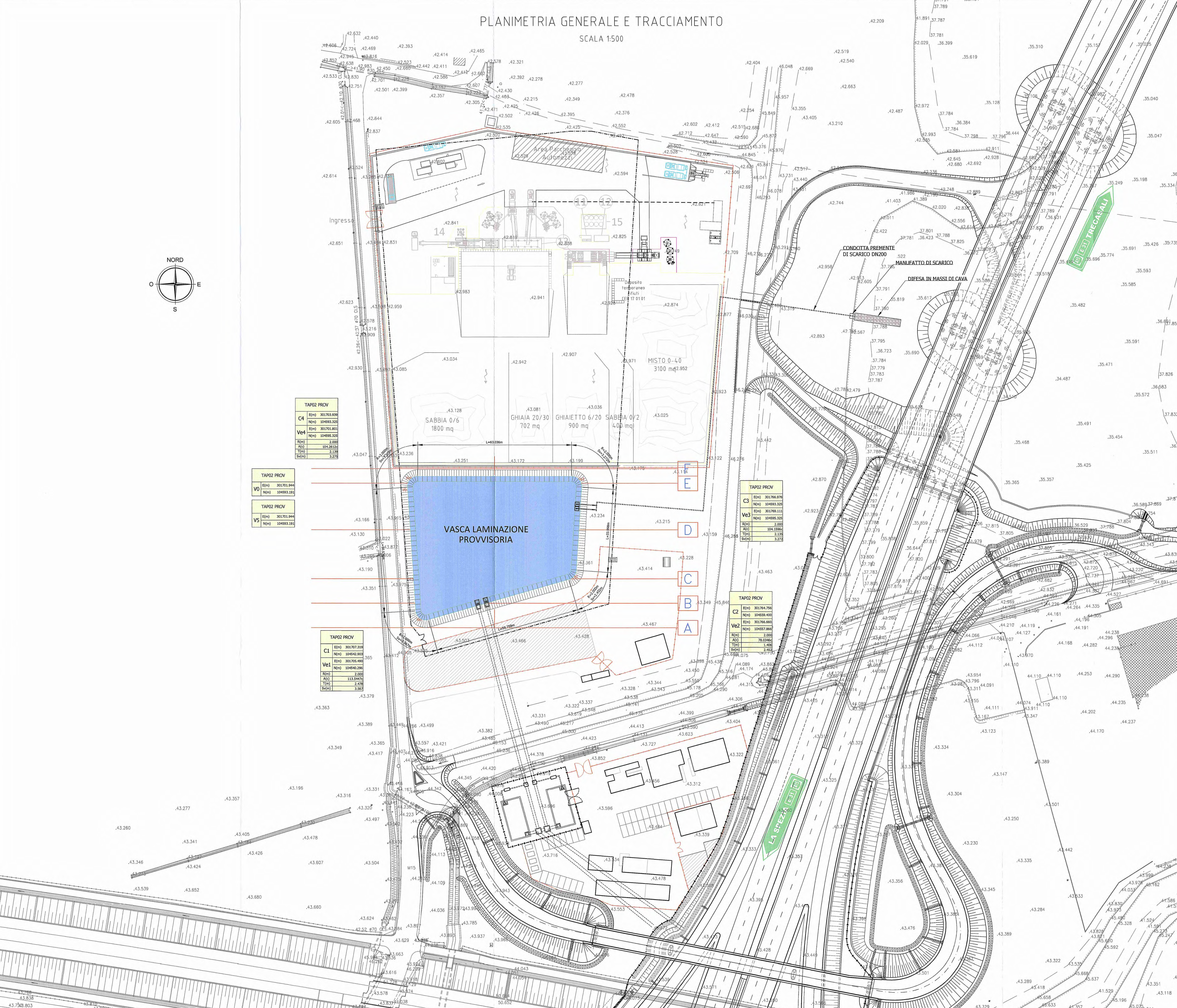


PLANIMETRIA GENERALE E TRACCIAMENTO

SCALA 1:500



TAPO2 PROV	
C4	E(m) 301703.939
	N(m) 104693.325
Ve4	E(m) 301701.801
	N(m) 104695.325
R(m)	2.000
Alc	104.36322
T(m)	2.139
S(m)	3.373

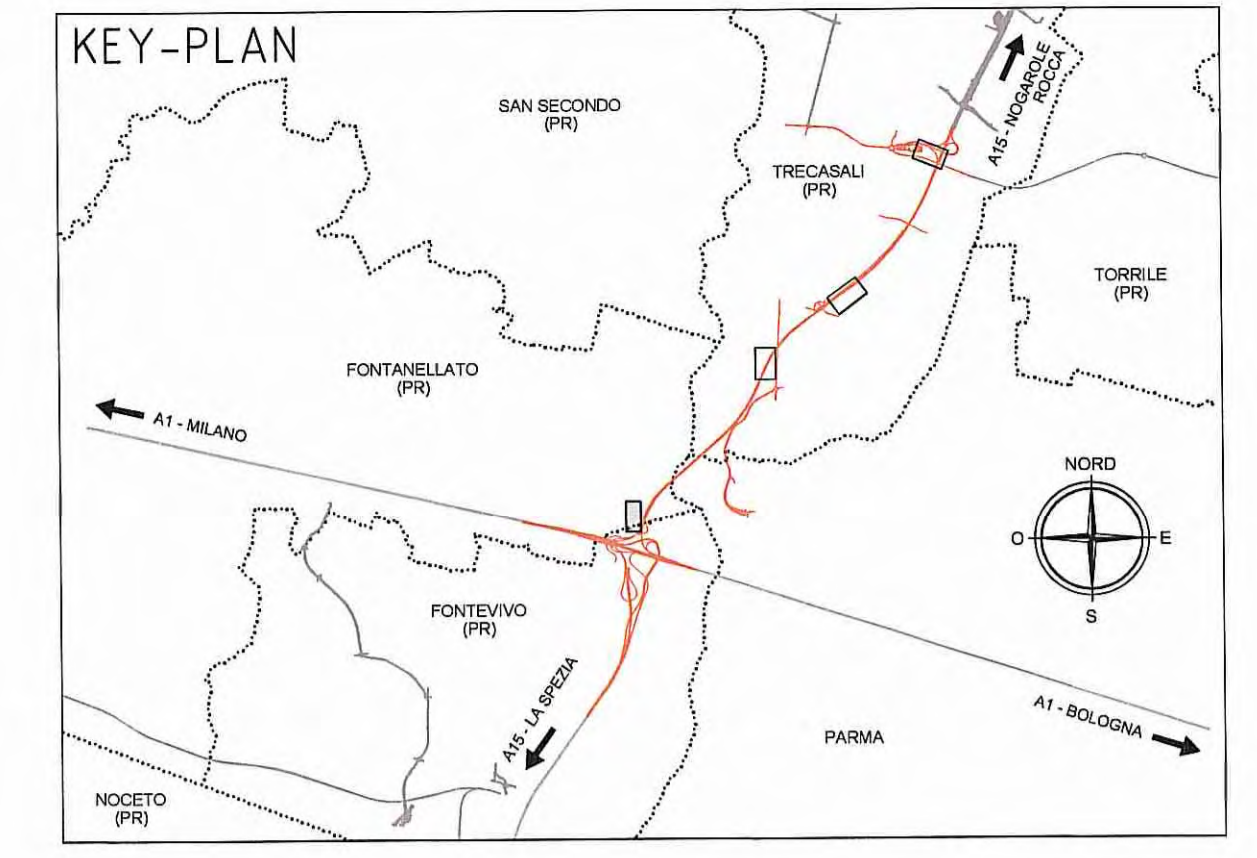
TAPO2 PROV	
V0	E(m) 301701.944
	N(m) 104693.191

TAPO2 PROV	
V5	E(m) 301701.944
	N(m) 104693.191

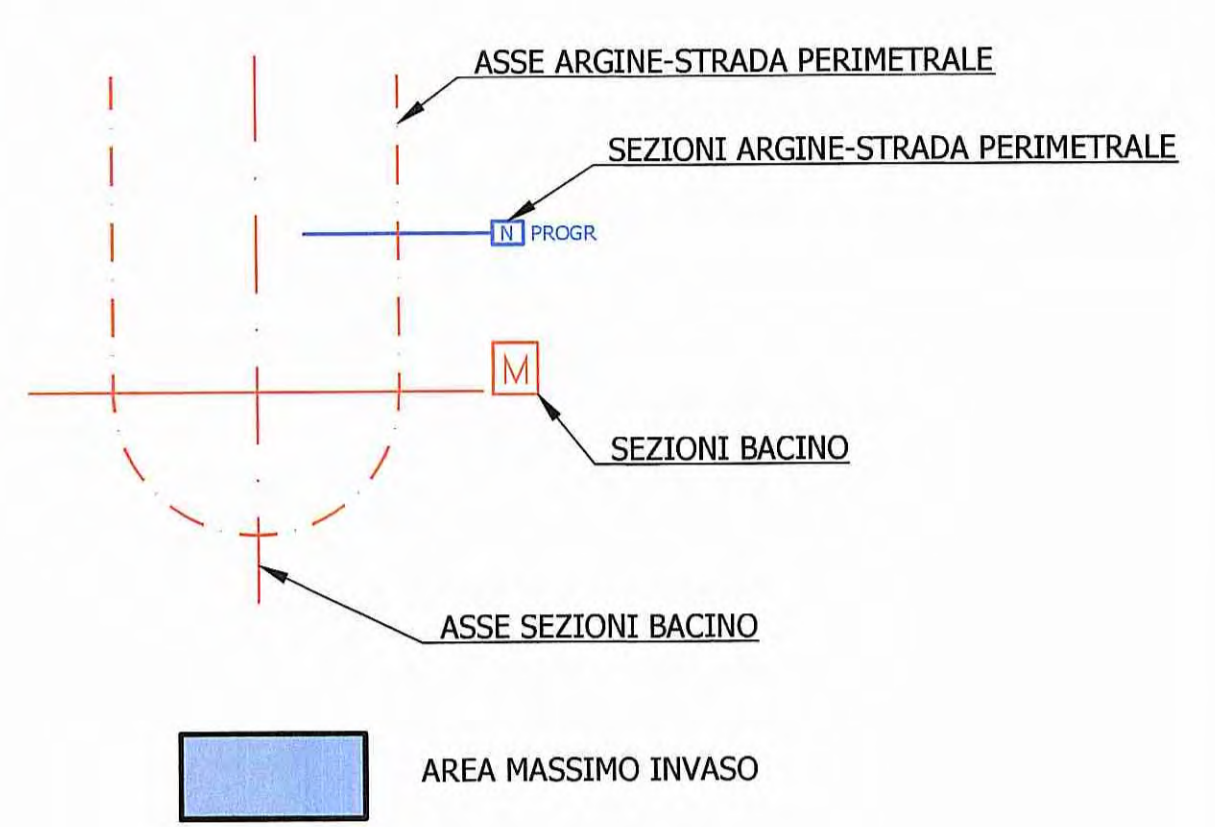
TAPO2 PROV	
C1	E(m) 301707.319
	N(m) 104542.900
Ve1	E(m) 301705.490
	N(m) 104602.280
R(m)	2.000
Alc	113.54472
T(m)	2.478
S(m)	3.362

TAPO2 PROV	
C3	E(m) 301784.978
	N(m) 104693.325
Ve3	E(m) 301786.111
	N(m) 104695.325
R(m)	2.000
Alc	104.19366
T(m)	2.139
S(m)	3.373

TAPO2 PROV	
C2	E(m) 301784.978
	N(m) 104693.400
Ve2	E(m) 301786.490
	N(m) 104687.400
R(m)	2.000
Alc	78.63462
T(m)	1.406
S(m)	2.462



LEGENDA GRAFICA



DESCRIZIONE DELLA MODIFICA:

Revisione layout cantiere

Autocomunale della CISA S.p.A.
Via Combaro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGARELE ROCCA (VR). 1 LOTTO.
C.U.P. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocomunale della CISA S.p.A. Direttore: *[Signature]* Responsabile del Progetto: *[Signature]* Progettista: *[Signature]*

Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Direttore Tecnico: *[Signature]* Direzione: *[Signature]* 1° Conto: NA

Progettazione di: **PIZZAROTTI** Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 2821
ATA: **idrosse engineering** **PIZZAROTTI** **VIA**
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 912

Consulenza specialistica a cura di: **PIZZAROTTI** **PIZZAROTTI** **PIZZAROTTI**
Ing. Pietro Mazzoli
Ing. Pietro Mazzoli
Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Smaltimento e trattamento acque di piattaforma** Data Esibizione Progetto: 18/03/2014
Asse ATST da Km -2+350 A Sp. Sud Ponte Fiume Taro(Km 0+450,78)
TAPO2 - Bacino di laminazione e di equilibrio ecologico: Planimetria generale e tracciamento FASE PROVVISORIA Scale: 1:500

NO	MODIFICAZIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	MODIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	MODIFICAZIONE LAYOUT CANTIERE	18/03/2014		MORHACCI	NIURELLI	MAZZOLI
2	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	18/03/2014		R. COSTANTINI	F. NIGRELLI	MAZZOLI
3						