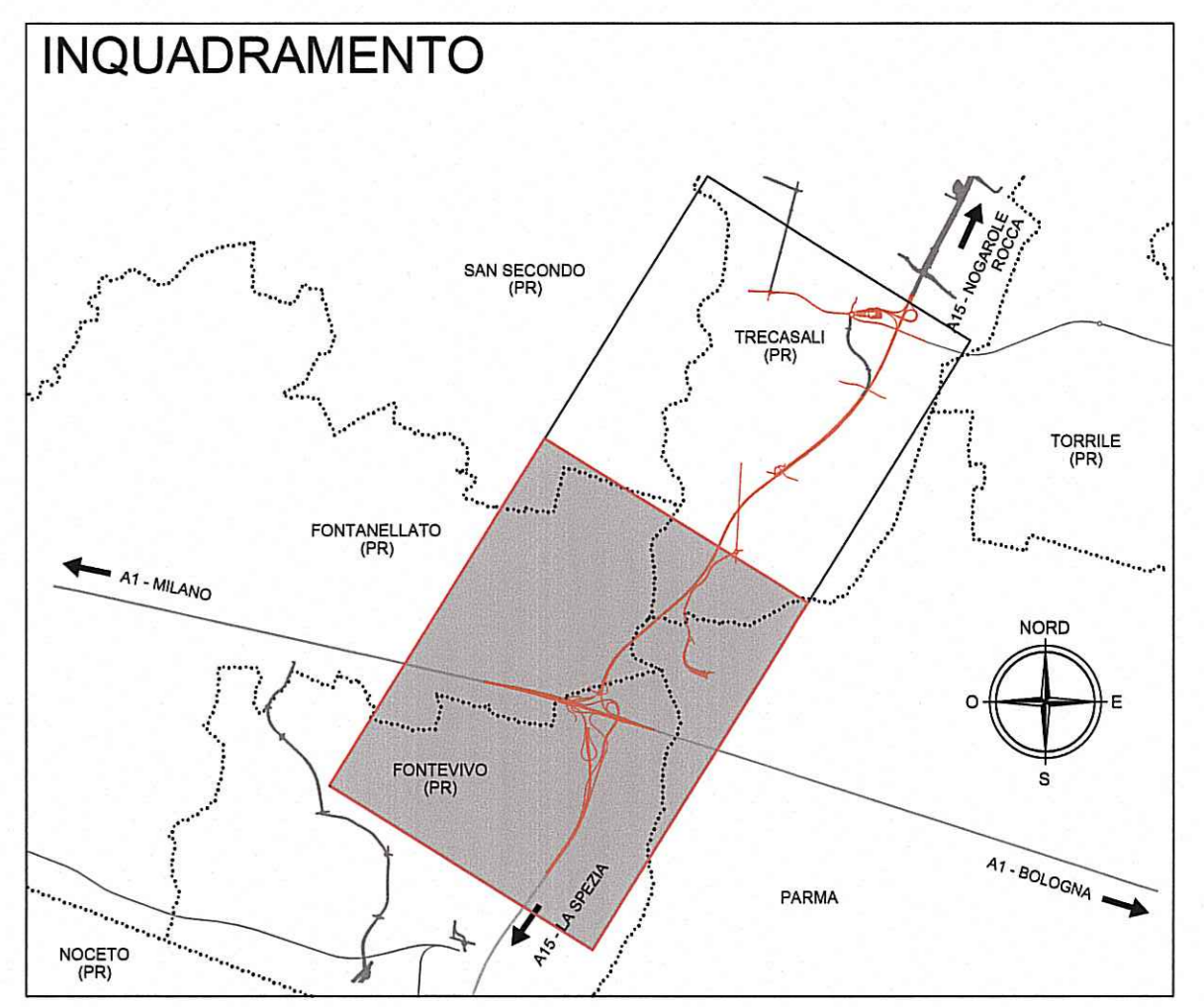


- LEGENDA**
- G11 UBICAZIONE PUNTI DI SCARICO (SOCIETA' DEL CANALE OTTOMULINI)
- TERRITORIO**
- ZONE URBANIZZATE
 - LAGHETTI E POZZE D'ACQUA
- ELEMENTI DI CARATTERE PROGETTUALE**
- VIABILITA' DI PROGETTO ASSE PRINCIPALE
 - VIABILITA' DI PROGETTO ORDINARIA E DI ADDUZIONE ALL'AUTOSTRADA
- ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE**
- A1 AUTOSTRADA DEL SOLE E35 INDICAZIONE AUTOSTRADE ESISTENTI
 - LA SPEZIA 16 E31 INDICAZIONE DIREZIONE AMBITO AUTOSTRADALE
 - VIAROLO INDICAZIONE DIREZIONE AMBITO EXTRAURBANO
- ELEMENTI DI CARATTERE IDRAULICO**
- BACINO DI LAMINAZIONE E DI RIEQUILIBRIO ECOLOGICO
 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - RECAPITO IDRAULICO DEL BACINO CON CONDOTTA
 - RECAPITO IDRAULICO DEL BACINO CON FOSSO
 - RECAPITO IDRAULICO TROPPOPIENO



Comitente: **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. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della Cisa S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Responsabile del Progettamento: *[Signature]* Il Cliente: *[Signature]*

Impresa Pizzarotti & C. s.p.a.
Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3381
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: *[Signature]*

Consulenza specialistica a cura di: **idrosse** **rocksoil** **VIA**
ingegneri **ING. PIETROMAZZOLI**
Progettista Responsabile Intervento Progettazione Specialistica:
Impresa Pizzarotti & C. s.p.a.
Ing. Pietro Mazzoli **ISCRITTO ORDINE**
Ordine degli Ingegneri **MOGHERA PARMA**

Titolo Elaborato: **Asse Principale**
ST - Smaltimento e trattamento acque di piattaforma
Autorizzazione scarico acque (Società del canale Ottomulini)
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

Data Emissione Progetto: **18/03/2014**
Scala: **1:5000**

Identif. Elaborato:

ANNO	PROGETTO	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA	

Rev. Data Descrizione Revisione

1	23/07/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	COSTANTINI	NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato