

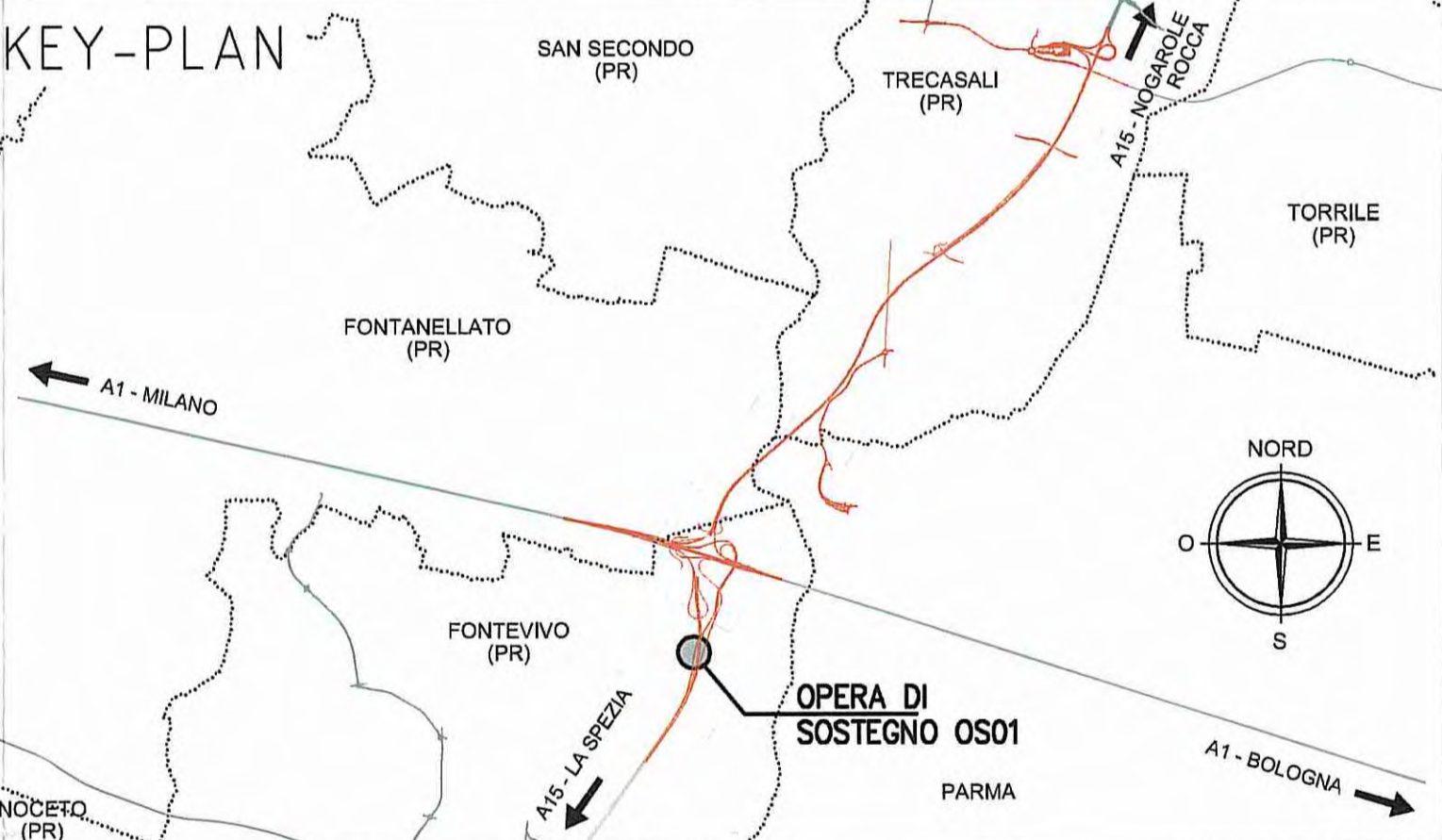
LEGGENDA MODIFICHE 12/12/2014  
 inserimento barbacane nei conci 1-2. Indicazione di scolo tubo drenante.

**NOTE GENERALI**

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTesimalI
- GLI ANGOLI DI PEGIATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIIMALI

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE  
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15
- ACCORDO IN BARRA PER C.A : B40C sottile controllato in stabilimento
- PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSEMENTE INDIcato FARE RIFERIMENTO A QUANTO SPECIFICATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO: MARI di sostegno
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 30 /40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XC1+XF2
- CLASSE DI CONTINUITA' COSTRUZIONE : C40
- CLASSE DI CONSISTENZA : S4
- DIMENSIONE MASSIMA MASSIMA COPRIERRO : 25mm
- RAPPORTO A/C MAX : 0,50



 <b>AUTOCASIONALE DELLA CISA S.p.A.</b> Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)																						
<b>PIZZAROTTI</b> FONDATA NEL 1918																						
<b>AUTOSTRADA DELLA CISA A15</b> <b>RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22</b> <b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO</b> <b>RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)</b> <b>E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), I LOTTO.</b> C.U.P. G6180400060008 C.I.G. 307068161E																						
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																						
AUTOCASIONALE DELLA CISA S.p.A. Il Direttore Tecnico: _____ Il Responsabile dell'opera: _____ Il Progettista: _____	Il Presidente: _____ Il Direttore Tecnico: _____ Il Progettista: _____																					
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: _____ Il Progettista: _____	Il Presidente: _____ Il Direttore Tecnico: _____ Il Progettista: _____																					
A.T.A. idroesse engineering ROCKSOIL VIA ASSINORO 114	Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 381 Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 392																					
Consulenza specialistica a cura di: NA	Progettata, Responsabile, Supervisore e Progettista di Progetto: <b>PIZZAROTTI</b> Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri della <b>PROVINCIA DI PARMA n.321</b>																					
Titolo Elaborato: <b>Asse principale Opere di sostegno Muro di sostegno - ATST - da prog. -1+021,208 a prog. -0+970,618</b> Carpenterie - Tav.1/2	Data Emisione Progetto: 18/03/2014 Scala: 1:100																					
<table border="1"> <tr> <th>NUM. MODIFICHE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>PROGETTISTA</th> <th>VERIFICATORE</th> <th>APPROVATORE</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RAAA</td> <td>1</td> <td>E</td> <td>I</td> <td>AP</td> <td>CS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>D1</td> <td>G</td> <td>CA</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>E</td> </tr> </table>		NUM. MODIFICHE	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE	REVISIONE	1	RAAA	1	E	I	AP	CS	2	D1	G	CA	O	O	E
NUM. MODIFICHE	DESCRIZIONE	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATORE	APPROVATORE	REVISIONE																
1	RAAA	1	E	I	AP	CS																
2	D1	G	CA	O	O	E																