

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'OPERA 1:500



NOTE GENERALI

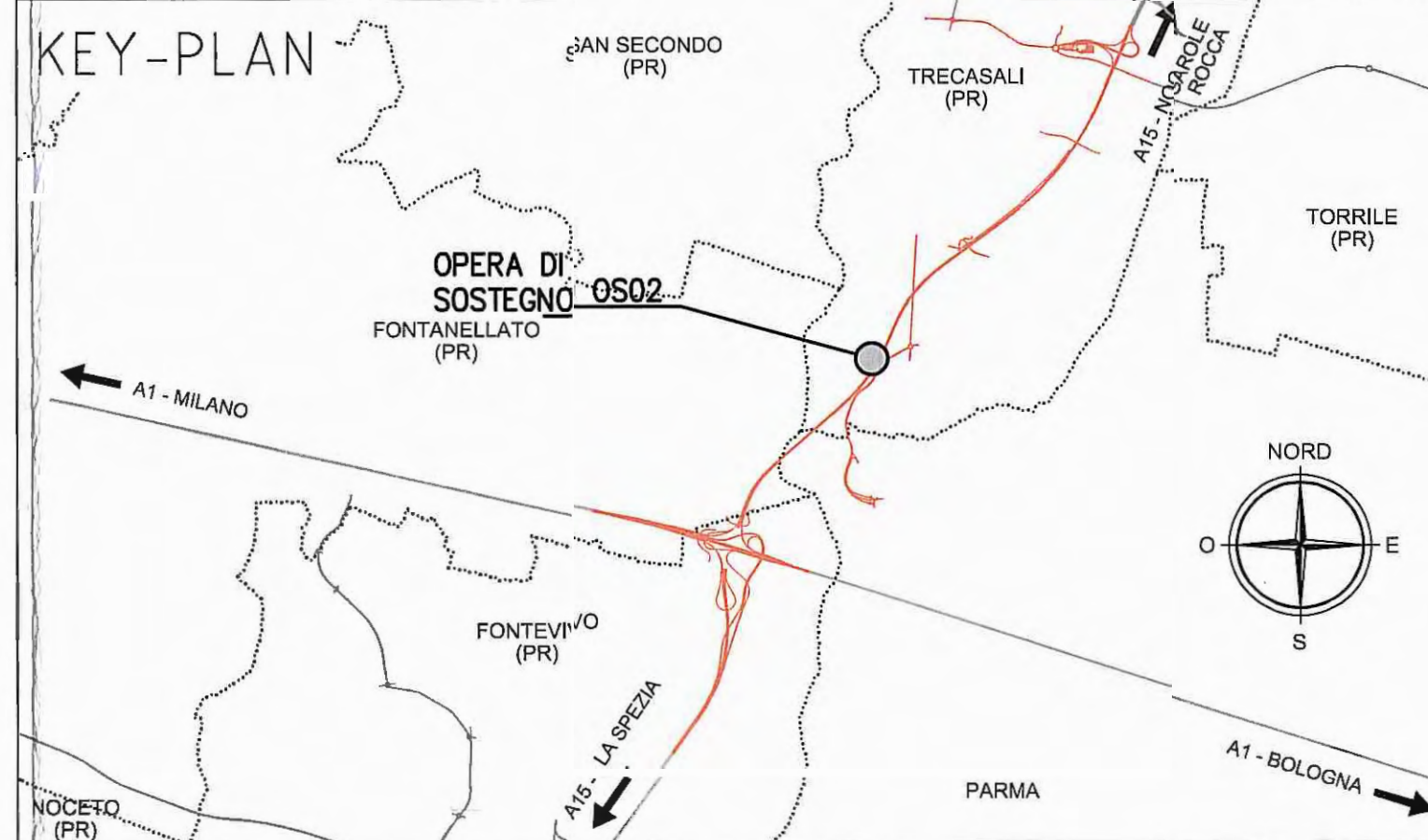
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI  
 TUTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI  
 TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI  
 GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADEGIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

|   |  |   |
|---|--|---|
| CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE<br>CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15<br>ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C saldabile controllato in stabilimento | CONGLOMERATO CEMENTIZIO:<br>CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40<br>CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XC1+XC2<br>CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0,40<br>CLASSE DI CONSISTENZA : S4<br>DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm<br>COPREFFERRO : C = 50mm<br>RAPPORTO A/C MAX : 0,50 | MURI di sostegno<br>C 32 /40<br>304+301+X72<br>0,40<br>S4<br>25mm<br>C = 50mm<br>0,50 |
|---|--|---|

PER I MATERIALI CHE NON ESPRESSAMENTE INDICATO FARE RIFERIMENTO A QUANTO RIPORTATO NELLE RELAZIONI DI CALCOLO

KEY-PLAN



**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.F. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.  
 Il Direttore: *[Signature]* Il Responsabile del Progetto: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
 Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**  
 Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 3581

A.T.I.: **idresse** **ROCKSOIL** **VIA**  
 Il 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: **PIZZAROTTI**  
 Il Progettista Responsabile: **Ing. PIETRO MAZZOLI**  
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.  
 Ing. Pietro Mazzoli, Ingegnere Parma n. 821  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale  
 Opere di sostegno  
 Muro di sostegno - ATST - da prog. 2+682,503 a prog. 2+964,013  
 Planimetria di inquadramento dell'opera**  
 Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
 Scala: 1:500

|                     |               |                                 |      |      |                   |            |             |             |           |                |           |
|---------------------|---------------|---------------------------------|------|------|-------------------|------------|-------------|-------------|-----------|----------------|-----------|
| Identif. Elaborato: |               |                                 |      |      |                   |            |             |             |           |                |           |
| N. IDENTIFICATIVO   | CODICE COMESA | LOTTO                           | FASE | ENTE | AUT. D. L. 158/02 | CAT. OPERA | N. OPERA    | PARTE OPERA | TIPO DOC. | N. PROGR. DOC. | REVISIONE |
|                     | RAAA          | 1                               | E    | I    | AP                | OS         | 02          | G           | PL        | 001            | A         |
| Rev.                | Data          | DESCRIZIONE REVISIONE           |      |      |                   | Redatto    | Controllato | Approvato   |           |                |           |
| A                   | 27/06/2014    | RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO |      |      |                   | POLLIZZI   | NIGRELLI    | MAZZOLI     |           |                |           |