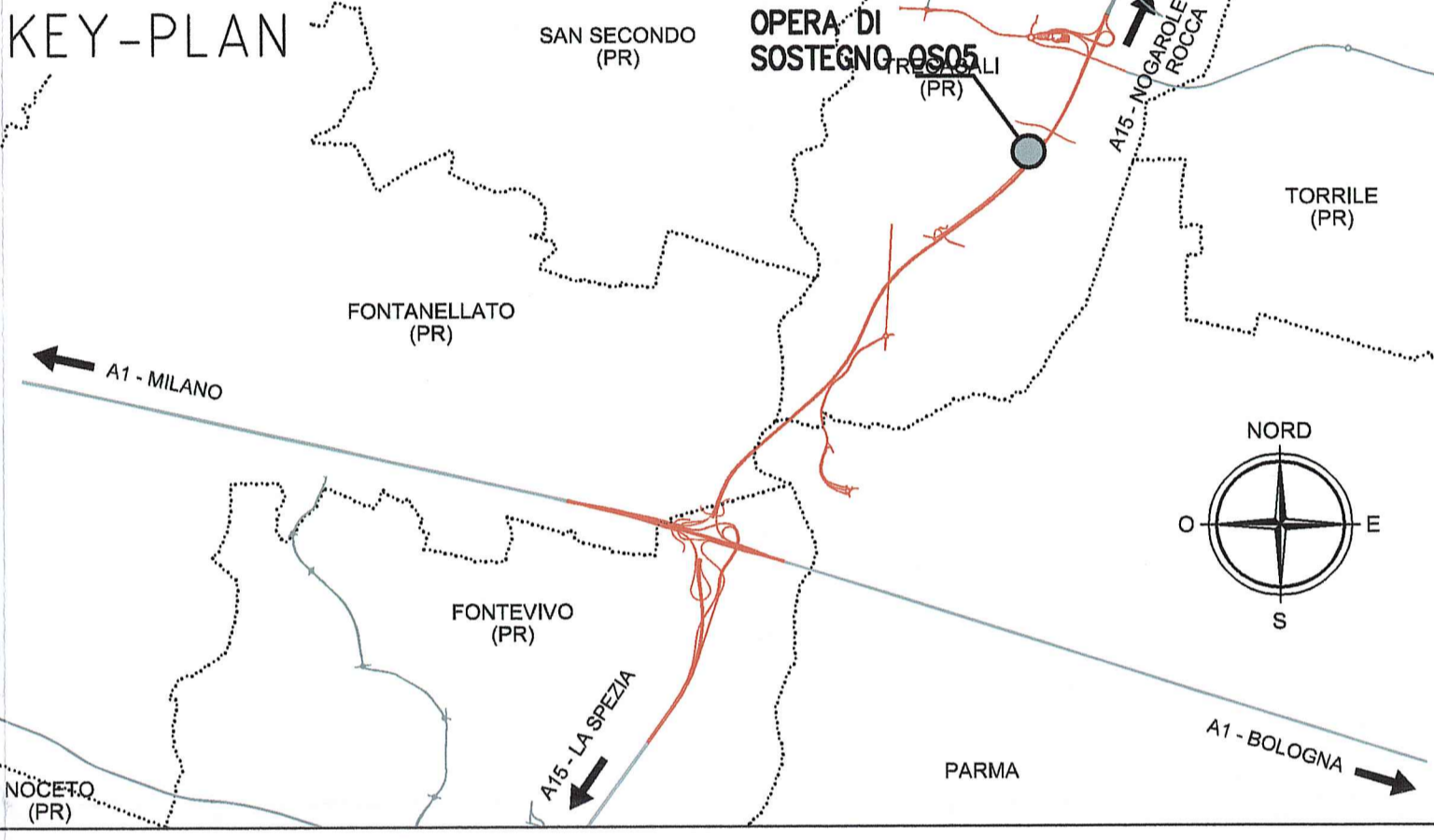


NOTE GENERALI

- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTesimalI
- GLI ANGOLI DI PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADESIMALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<ul style="list-style-type: none"> - CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOPAVIMENTO CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15 - ACCIAIO IN BARRI PER C.A. : B450C sottile controllato in stabilimento 	<ul style="list-style-type: none"> - CONGLOMERATO CEMENTIZIO: CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XC1+XF2 CLASSE DI CONTINUITA' FLOTTAZIONE : S4 CLASSE DI CONSISTENZA : C25 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : C = 50mm COEFFICIENTE DI RIPIENO : C = 0,50 	<ul style="list-style-type: none"> MURI di sostegno C 32 /40 XC4+XC1+XF2 S4 C = 50mm C = 0,50
--	--	---



Comitente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
Via Combaoro 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutiva: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

ACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-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 TIBRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

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

PROGETTAZIONE DI: *Dot. Ing. Luca Bondanelli* Il Progettista: **PIZZAROTTI**
Ing. Fabio Nigrelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza n.3581

A.T.I.: **idrosse** **ROCKSOIL** **VIA**
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**
Ing. Pietro Mazzoli
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
INGENIERO ORDINE **INGENIERI PARMA n.821**

Titolo Elaborato: **Asse principale Opere di sostegno**
Muro di sostegno - ATST - da prog. 5+489,588 a prog. 5+765,070
Carpenterie - Tav. 3/4

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:100

Identif. Elaborato:

NUM. OPERAZIONE	CODICE COMPLESSO	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM. OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	1	AP	OS	G	CA	DO3	A	

Rev. 27/06/2014 RIMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO DESCRIZIONE REVISIONE POLLUZZI NIGRELLI MAZZOLI