

LEGENDA MODIFICHE 10/10/2014
 Individuazione falda e metodologia di aggettamento acqua da fondo scavo.

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 PIEGATURA E POSIZIONAMENTO DELLE BARRE SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

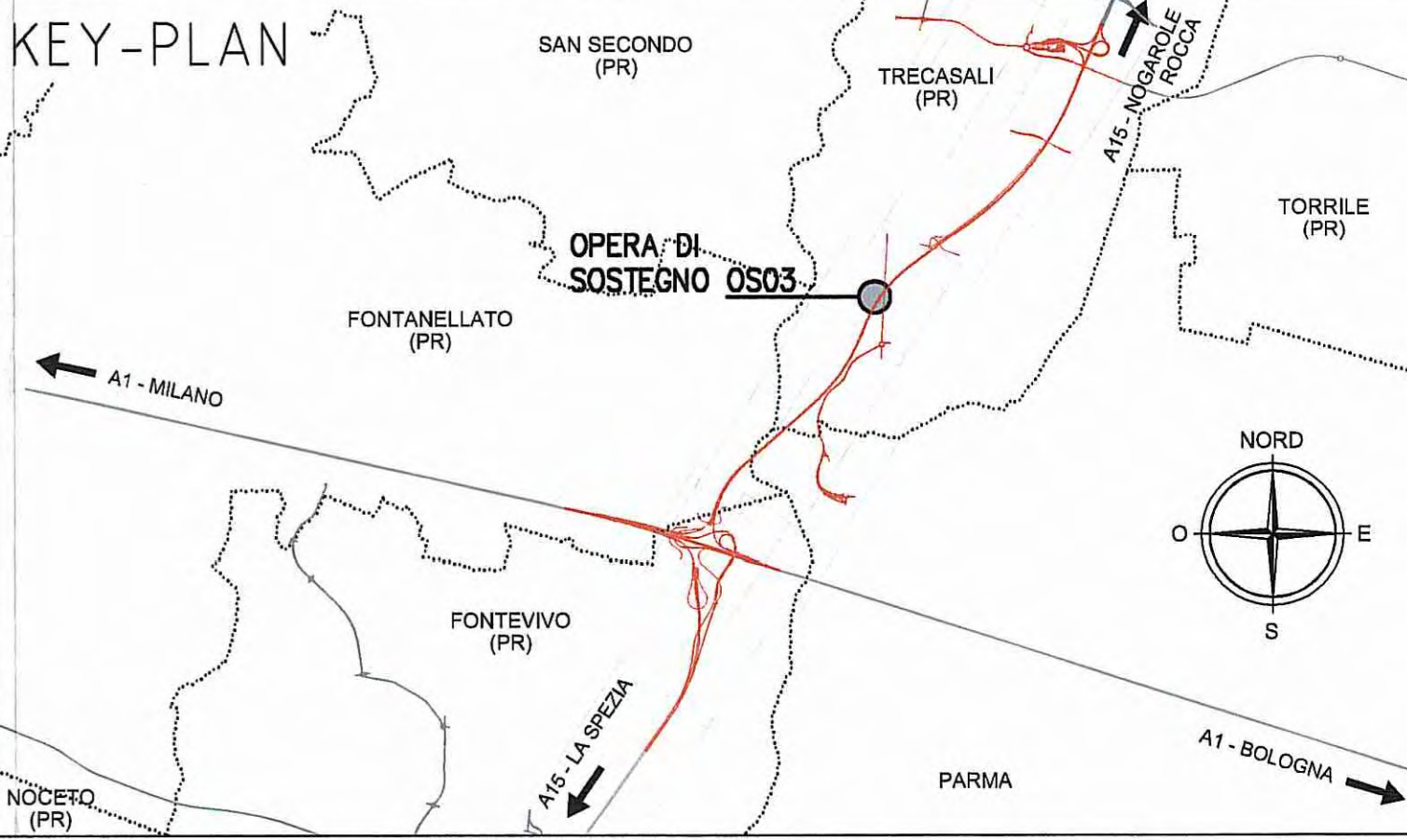
Opera	Sondaggio di riferimento	Quota falda p.c. (m)	Quota falda m s.l.m. (media)	Quota falda m s.l.m. (massima)	Quota terreno m s.l.m. (da sondaggio)	Quota terreno m s.l.m. (minimo)	Quota fondo scavo m s.l.m. (minimo)	Quota falda rispetto fondo scavo (m)
OS03	CC19 (2013)	1.45	36.62	37.22	38.22	38.20	36.63	0.12

L'EVENTUALE PRESENZA DI ACQUA NEL FONDO SCAVO VERRA' ASPORTATA CON L'AUSILIO DI POMPE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO IN SOTTOFONDAZIONE CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 12/15	- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C saldobate controllato in stabilimento	- CONGLOMERATO CEMENTIZIO: CLASSE DI RESISTENZA MINIMA : C 32 /40 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4+XC1+XF2 CLASSE DI CONTENUTO CLORURI : 0.40 CLASSE DI CONSISTENZA : S4 DIMENSIONE AGGREGATO MASSIMA : 25mm COPRIFERRO : C = 50mm RAPPORTO A/C MAX : 0.50	MURI di sostegno C 32 /40 XC4+XC1+XF2 S4 25mm C = 50mm 0.50
--	---	---	---

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



Committente:
AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Via Cambora 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. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
 Il Direttore TIBRE: _____ Il Responsabile del Procedimento: _____ Il Presidente: _____

Il Responsabile dei lavori: _____

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
 Il Direttore Tecnico: **Don. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1910

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

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:
 NA

Progettista Responsabile In fase di Progettazione:
PIZZAROTTI
 Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
 Ing. Pietro Mazzoli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato:
**Asse principale
 Opere di sostegno
 Muro di sostegno - ATST - da prog. 3+124,710 a prog. 3+239,510
 Pianta scavi e tracciamento**

Data Emissione Progetto:
 18/03/2014

Scala:
 1:200

Identif. Elaborato:

N.RO IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	DATA OPERA	N.RO OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROJ. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	OS	03	G	PL	002	B

Rev. Data Descrizione Revisione

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
B	10/10/2014	Instruzione RINA prot. n°730 del 08/09/2014		POLLIZZI	NIGRELLI MAZZOLI
A	27/09/2014	REMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO		POLLIZZI	NIGRELLI MAZZOLI

NOTA:
 LE COORDINATE ESPRESSE IN METRI SONO RIFERITE ALLO "0" DI TRACCIAMENTO. LE QUOTE ALTIMETRICHE DELLE PLATEE SONO RIFERITE ALL'INTRADOSSO POSA DELLE FONDAZIONI, A CUI ANDRA' SOMMATA LO SPESSORE DEL MAGRONE.



COORDINATE OPERA OS03

VERTICE	X	Y	Z
1	303581.01	106819.126	36.783
2	303585.72	106827.916	36.783
3	303591.46	106836.439	36.783
4	303597.282	106844.914	36.783
5	303603.188	106853.341	36.783
6	303609.179	106861.723	36.783
7	303615.252	106870.055	36.783
8	303621.407	106878.336	36.783
9	303627.645	106886.569	36.783
10	303633.966	106894.755	36.783
11	303637.68	106898.656	36.783
12	303633.45	106719.32	36.783
13	303629.725	106713.404	36.783
14	303623.386	106703.19	36.783
15	303617.127	106692.922	36.783
16	303610.951	106682.605	36.783
17	303604.657	106672.238	36.783
18	303598.647	106661.823	36.783
19	303592.921	106651.36	36.783
20	303587.079	106640.85	36.783
21	303581.322	106630.294	36.783
22	303576.603	106621.488	36.783

COORDINATE SCAVI OS03

VERTICE	X	Y
A	303580.38	106816.592
B	303583.076	106817.398
C	303604.874	106856.785
D	303624.614	106890.62
E	303640.133	106915.783
F	303639.524	106718.569
G	303634.518	106721.72
H	303631.754	106721.084
I	303618.188	106695.734
L	303595.983	106661.811
M	303574.15	106622.377
N	303574.713	106619.614