

PLANIMETRIA
SCALA 1:500
FASE 1 (27 MAGGIO - 11 LUGLIO)
INTERVENTI INTERNI ALLA ROTATORIA



1. POSA DI CARTELLONISTICA DI CANTIERE LUNGO VIA MARCONI, VIA OSPIATE E VIA MONTE GRAPPA.
2. REALIZZAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE GIALLA LUNGO LE MEDESIME STRADE.
3. POSA DI RECINZIONE TIPO ORSO-GRILL LUNGO I BORDI DELLA ROTATORIA CON PREDISPOSIZIONE DI DUE ACCESSI DI CANTIERE E CHIUSURA DELLA SVOLTA VERSO NORD.
10. CONSEGNA DELLE AREE DELLA ROTONDA A SNAM.
11. INTERVENTI DA PARTE DI SNAM E RIMOZIONE PALINE METANODOTTO.
12. RICONSEGNA DELLE AREE DA SNAM ALL'APPALTATORE.
13. CONSEGNA DELLE AREE INTERNE ALLA ROTONDA AD AMACQUE.
14. REALIZZAZIONE DA PARTE DI AMACQUE DI CAVALOTTO DN 150 mm IN ACCIAIO SOTTO FUTURO TOMBINO CON ALLACCIAMENTO ALL'ESISTENTE RETE E DEL TRATTO DI TUBAZIONE DN 150 mm IN ACCIAIO INTERNO ALLA ROTATORIA.
15. RICONSEGNA DELLE AREE DA AMACQUE ALL'APPALTATORE.
16. DEMOLIZIONE PARZIALE DELLA ROTONDA E DEGLI SPARTITRAFFICO.
17. ASFALTATURA DELLA ROTATORIA NEI TRATTI INTERESSATI DA FASE 2 E 3.
18. RIMOZIONE DELLE RECINZIONI TIPO ORSO-GRILL.



PLANIMETRIA
SCALA 1:500
FASE 2 (14 LUGLIO - 15 SETTEMBRE)
INTERVENTI NELLA ZONA A NORD E A SUD DELLA ROTATORIA

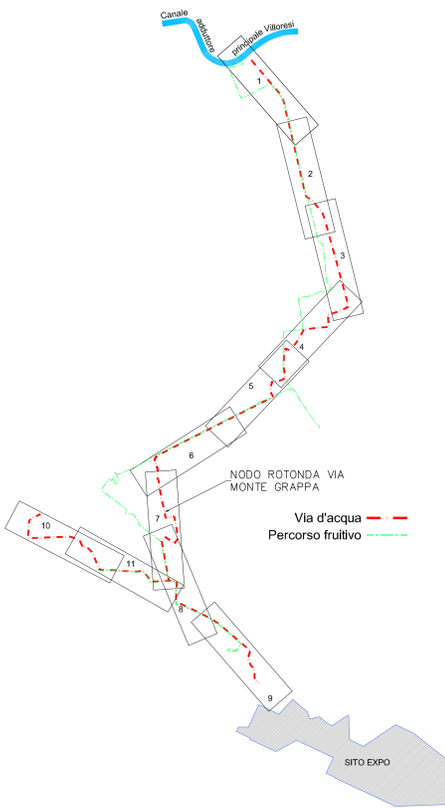


1. POSA DI CARTELLONISTICA DI CANTIERE LUNGO VIA MARCONI, VIA OSPIATE E VIA MONTE GRAPPA.
2. REALIZZAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE GIALLA.
3. APERTURA DI VARGO DI ACCESSO DAL CONTROVALE A VIA MONTE GRAPPA.
4. REALIZZAZIONE DI SENSO UNICO DI MARCIA LUNGO TRATTO SUD DI VIA MONTE GRAPPA.
5. POSA DI NEW-JERSEY E LAMPEGGIANTI SCORREVOLI NEI TRATTI IN CURVA.
6. CONSEGNA DELLE AREE A NORD DELLA ROTONDA AD AMACQUE.
7. REALIZZAZIONE DA PARTE DI AMACQUE DELLA TUBAZIONE DELL'ACQUEDOTTO.
8. REALIZZAZIONE DA PARTE DI AMACQUE DELL'ALLACCIO ALLA TUBAZIONE ESISTENTE E DIMENSIONI DELL'ATTUALE TUBAZIONE.
9. RICONSEGNA DELLE AREE DA AMACQUE ALL'APPALTATORE.
10. REALIZZAZIONE DA PARTE DELL'APPALTATORE DI MANUFATTO DI IMBOCCO SINO A TRALICCO CON PREDISPOSIZIONE PER TUBO WIND E TELECOM E RELATIVI POZZETTI.
11. CONSEGNA DELLE AREE A NORD DELLA ROTONDA A WIND.
12. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA DA PARTE DI WIND.
13. RICONSEGNA DELLE AREE DA WIND ALL'APPALTATORE.
14. REALIZZAZIONE DEL TRATTO DI TOMBINO ANTISTANTE LA CALCESTRUZZI SPA SINO AL GUARDRAIL E ANNEGGIO DELLA TUBAZIONE TELECOM ENTRO TETTO IN C.A. ARMATO E DEVIAZIONE ALLACIO ESISTENTE AMACQUE.
15. CONSEGNA DELLE AREE A SUD DELLA ROTONDA A ENEL GAS.
16. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA DA PARTE DI ENEL GAS.
17. RICONSEGNA DELLE AREE DA ENEL GAS ALL'APPALTATORE.
18. CONSEGNA DELLE AREE A NORD DELLA ROTONDA A TELECOM.
19. INFLAGGIO DEL CAVO RAME DA PARTE DI TELECOM ALL'INTERNO DELLA POLIFORA PROVINCIALE ED ALLACIO ALL'ESISTENTE RETE.
20. RICONSEGNA DELLE AREE DA TELECOM ALL'APPALTATORE.
21. REALIZZAZIONE DEL TRATTO DI TOMBINO A NORD DEL NEW JERSEY NEL TRATTO DI STRADA CHIUSA.
22. CONSEGNA DELLE AREE A SUD DELLA ROTONDA A LEVEL 3.
23. POSA DA PARTE DI LEVEL 3 DI 9 TUBI IN HDPE DN 50 mm E RELATIVI POZZETTI PER PASSAGGIO AL DI SOTTO DEL TOMBINO.
24. RICONSEGNA DELLE AREE DA LEVEL 3 ALL'APPALTATORE.

LEGENDA

- RETI DI SOTTOSERVIZI ESISTENTI CON INDICAZIONE DEI GESTORI (LE LINEE CON LE QUOTE INDICANO I SOTTOSERVIZI EFFETTIVAMENTE POSIZIONATI CON TRACCIAMENTO)
- TRACCIATO ESISTENTE DELL'ACQUEDOTTO RILEVATO MEDIANTE STRUMENTAZIONE
- AREE DI CANTIERE
- NEW JERSEY DI PLASTICA
- SEGNALETICA GIALLA DI CANTIERE

KEY-MAP VIA D'ACQUA
SCALA 1:20.000



PROGETTO VIE D'ACQUA
Canale della Via d'Acqua - Secondaria Villoresi - Tratto Nord
Canale adduttore e percorso dai Villoresi al Sito Expo
DIREZIONE LAVORI
2013-2015

NODO ROTONDA VIA MONTE GRAPPA
FASI DI CANTIERE - TAV.1

EXPO 2105 S.p.A.
RESPONSABILE DEI LAVORI: dott. ing. Alessandro Molteni
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott. ing. Carlo Chiesa

EST TICINO VILLORESI
DIRETTORE DEI LAVORI E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
dott. ing. Stefano Burchielli

SUPPORTO AL D.L. E AL C.S.E.

APPALTATORE: **ALTENE** (Mandatario) / **PP/8** (Mandatario)

ATTI TRACCIATI: **COOP COSTRUZIONI** (Mandatario) / **IMPRESA ARROS** (Mandatario) / **COOP COSTRUZIONI** (Mandatario)

DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE: geom. Angelo Salvaneschi

ELABORAZIONE: **DL.04**

SCALA: 1:500

DATA: 04.06.2014

NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
01	21.05.2014	INTERVENTI SNAM	ALTENE	IAM	ISB
02	04.06.2014	RIPUNIONE 26 MAGGIO 2014	ALTENE	IAM	ISB