

Censimento ricettori

- VIABILITA' DI PROGETTO
- PRIMO STRALCIO DELLA VARIANTE
- edifici civile abitazione
- edifici commerciale
- edifici industriali
- edifici di culto
- ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di riposo)
- baracche, container

MONITORAGGIO ATMOSFERA

Ante Operam AO

Codice punto	Frequenza	Durata	Strumentazione	Quantità
ATM 01	Una volta	28 giorni	Laboratorio mobile, Campionatori gravimetrici sequenziali (PTS, PM ₁₀ , PM _{2.5} , O ₃ , CO, NOx, NO, NO ₂ , SO ₂ , Benzene, IPA, Meteo)	1
ATM 02	-	-	-	-

Corso d'Opera CO

Codice punto	Frequenza	Durata	Strumentazione	Quantità
ATM 01	Mensile	7 giorni	Campionatori gravimetrici sequenziali (PTS, PM ₁₀ , PM _{2.5} , Meteo)	4 campagne di monitoraggio
ATM 02	Mensile	7 giorni	Campionatori gravimetrici sequenziali (PTS, PM ₁₀ , PM _{2.5} , Meteo)	4 campagne di monitoraggio

Post Operam (12 mesi) PO

Codice punto	Frequenza	Durata	Strumentazione	Quantità
ATM 01	Trimestrale	14 giorni	Laboratorio mobile, Campionatori gravimetrici sequenziali (PTS, PM ₁₀ , PM _{2.5} , O ₃ , CO, NOx, NO, NO ₂ , SO ₂ , Benzene, IPA, Meteo)	4 campagne di monitoraggio
ATM 02	-	-	-	-

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI

Ante Operam AO

Codice punto	Frequenza	Posizione	Corso d'acqua monitorato	Quantità
ASUP 01	Una volta	monte	Torrente Rindola	1
ASUP 02	Una volta	valle	Torrente Rindola	1

Corso d'Opera CO

Codice punto	Frequenza	Posizione	Corso d'acqua monitorato	Quantità
ASUP 01	Mensile	monte	Torrente Rindola	4 campagne di monitoraggio
ASUP 02	Mensile	valle	Torrente Rindola	4 campagne di monitoraggio

Post Operam (12 mesi) PO

Codice punto	Frequenza	Posizione	Corso d'acqua monitorato	Quantità
ASUP 01	Trimestrale	monte	Torrente Rindola	4 campagne di monitoraggio
ASUP 02	Trimestrale	valle	Torrente Rindola	4 campagne di monitoraggio

MONITORAGGIO RUMORE

Ante Operam AO

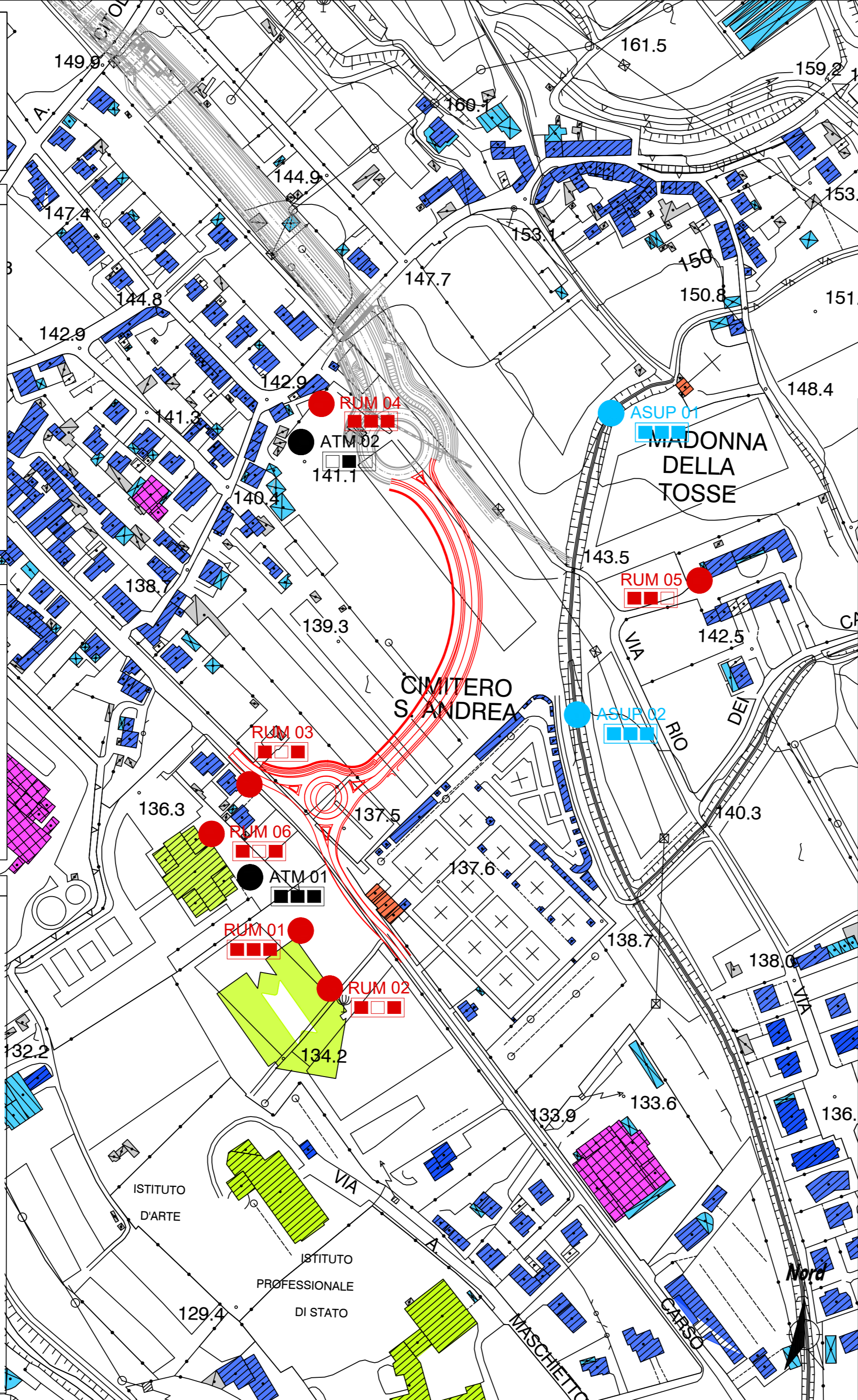
Codice punto	Tipo Misura	Frequenza	Durata	Strumentazione	Quantità
RUM 01	TV	Una volta	7 giorni	Fonometro + Meteo	1
RUM 02	SP	Una volta	30 minuti	Fonometro + Meteo	1
RUM 03	TV	Una volta	7 giorni	Fonometro + Meteo	1
RUM 04	TV	Una volta	7 giorni	Fonometro + Meteo	1
RUM 05	LC	Una volta	24 ore	Fonometro + Meteo	1
RUM 06	MA	Una volta	24 ore	Fonometro + Meteo	1

Corso d'Opera CO

Codice punto	Tipo Misura	Frequenza	Durata	Strumentazione	Quantità
RUM 01	LC	mensile	24 ore	Fonometro + Meteo	4 campagne di monitoraggio
RUM 02	-	-	-	-	-
RUM 03	-	-	-	-	-
RUM 04	LC	mensile	24 ore	Fonometro + Meteo	4 campagne di monitoraggio
RUM 05	LC	mensile	24 ore	Fonometro + Meteo	4 campagne di monitoraggio
RUM 06	-	-	-	-	-

Post Operam PO

Codice punto	Tipo Misura	Frequenza	Durata	Strumentazione	Quantità
RUM 01	TV	Una volta	7 giorni	Fonometro + Meteo	1
RUM 02	SP	Una volta	30 minuti	Fonometro + Meteo	1
RUM 03	TV	Una volta	7 giorni	Fonometro + Meteo	1
RUM 04	TV	Una volta	7 giorni	Fonometro + Meteo	1
RUM 05	-	-	-	-	-
RUM 06	MA	Una volta	24 ore	Fonometro + Meteo	1





Anas SpA

Compartimento della viabilità per il Veneto

S.S. n.51 di "Alemagna"
 VARIANTE DI VITTORIO VENETO (Tangenziale EST)
 Collegamento LA SEGA-OSPEDALE
 Svincolo Vittorio Veneto Centro

PROGETTO ESECUTIVO

IL PROGETTISTA:
 Ing. Fabio Nigrelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Pietro Gualandi

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Pietro Leonardo Carlucci

DIRETTORE OPERATIVO
Geom. Vincenzo Paternò

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. Aldo Savio

PROTOCOLLO

DATA

IMPATTO AMBIENTALE
 Piano di monitoraggio ambientale
 Asse Principale e Rotatoria Via Carso - Planimetria

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00_IA00_AMB_PL03_A.dwg		
DPVE01	E 0901	CODICE ELAB. T00IA00AMBPL03	A	1:2000
A	EMISSIONE	Giugno 2019	V.Cardini	F.Tamburini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO