



COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina



**REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI SANTA TERESA VAL D'AGRO' DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA**
CATANIA E CORRISPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA
CUP: F91B13000720001 CIG: 8059580FCD



PROGETTAZIONE

Mandataria:



PROGER S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

Mandante:



PROGIN S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE



DINAMICA s.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Antonino SUTERA

| | |
|---|--|
| PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI | RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI |
| PROJECT MANAGER ASSISTANT: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURALE: | Dott. Ing. Salvatore RUSSO Dott. Ing. Lorenzo INFANTE Dott. Ing. Michele PIRRO |
| PROGETTAZIONE STRUTTURALE: | Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI Dott. Ing. Paolo IORIO |
| PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI: | Dott. Ing. Enrico D'ARGENZIO |
| GEOLOGO: | Dott. Geol. Marco SANDRUCCI |
| RESPONSABILE GEOTECNICA: | Dott. Ing. Ylenia MASCARUCCI |
| ESPERTO IDROLOGIA ED IDRAULICA: | Dott. Ing. Umberto RICCI |
| COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | Dott. Ing. Davide FERLAZZO |
| RESPONSABILE INTERFERENZE E ESPROPRI: | Geom. Antonino CHILLE' |
| RESPONSABILE DELLA QUALITA': | Dott. Ing. Jacopo BENEDETTI |
| GIOVANE PROFESSIONISTA: | Dott. Ing. Domenico DICUONZO |

PROGETTO DEFINITIVO

**AMBIENTE E INTERVENTI DI INSERIMENTO
STUDIO CLIMA ACUSTICO ED ATMOSFERICO**
Atmosfera: Planimetria dei ricettori e concentrazioni NOX, Stato attuale

| | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------------|------------------|----|----|-----|-------|----|----|
| Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito. | Commessa | Nome File | Codice Elaborato | | | Rev | Scala | | |
| | P20062 | D0802-V1501_00.dwg | D | 08 | 02 | V | 15 | 01 | 00 |

| | | | | | | |
|-----------|------------|-------------|---------|-------------|-----------|---|
| REVISIONI | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| 00 | 25/01/2021 | EMISSIONE | GHEZA | RUSSO | RUSSO | |
| REV. | DATA | MOTIVAZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO | |

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

R.U.P.: Dott. Ing. Onofrio CRISAFULLI
Supp. R.U.P.: Dott. Ing. Adriano GRASSI

VISTI/APPROVAZIONI:



Mandataria

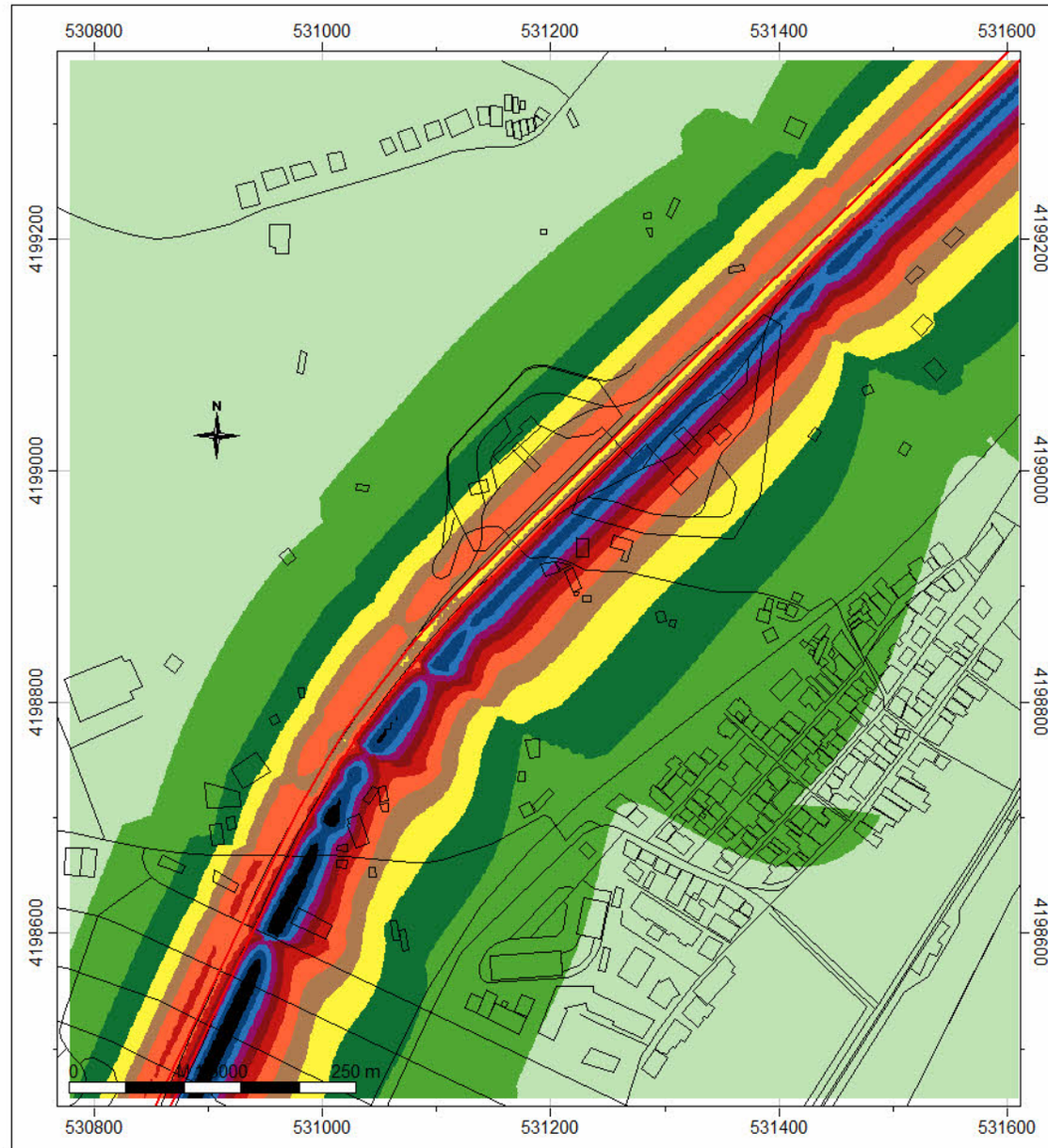


Mandante



COMUNE DI SANTA TERESA DI RIVA
Città Metropolitana di Messina

**REALIZZAZIONE DEL NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI SANTA TERESA VAL D'AGRO' DELL'AUTOSTRADA A18 MESSINA
CATANIA E CORRISPONDENTI COLLEGAMENTI ALLA VIABILITA' ORDINARIA**



I1Z NOx
mass conc.
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- >....- 7.2
- > 7.2-12.9
- >12.9-18.6
- >18.6-24.3
- >24.3-30.0
- >30.0-35.8
- >35.8-41.5
- >41.5-47.2
- >47.2-52.9
- >52.9-58.6
- >58.6-64.3
- >64.3-....

Scala 1:5000

Elaborato: D0802-V1501

Atmosfera: STATO ATTUALE

Planimetria dei ricettori e
concentrazioni NOx

STUDIO CLIMA ACUSTICO ED
ATMOSFERICO