



LEGENDA

Codifica edifici: XXXX N° Progressivo Edificio
R N° Piani Funz. Terra

Area di studio

Tipologia Edifici Ricettori:

- Residenziale e assimilabili
- Industriale e Artigianale

Altri Edifici:

- Altro con utilizzo saltuario (Box, Depositi), ruderi, dismessi

Fasce di pertinenza acustica - Infrastruttura stradale
Collegamento Porto Gioia Tauro Gate Sud con A2: strada di nuova realizzazione - Tipo B

- Fascia UNICA (0 - 250 m per lato)

Fasce di pertinenza acustica - Infrastruttura stradale
Autostrada A2: strada esistente - Tipo A

- Fascia A (0 - 100 m per lato)
- Fascia B (100 - 250 m per lato)

Fasce di pertinenza acustica - Infrastruttura stradale
SS 18: strada esistente - Tipo Ca

- Fascia A (0 - 100 m per lato)
- Fascia B (100 - 250 m per lato)

Fasce di pertinenza acustica - Infrastruttura Ferroviaria
Salerno - Reggio Calabria: Ferrovia esistente

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

Limiti comunali

- Confine comunale

Area tr3 Area NI3

Direzione Tecnica

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
 COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
 AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1 COD. UC165
 PROGETTO DEFINITIVO COD. UC167

GRUPPO DI R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
 PROGETTAZIONE: Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

| | |
|---|---|
| RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile) | CAPOGRUPPO MANDATARIA: Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga |
| GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.) | MANDANTI: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile) | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri |

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 ANALISI DEGLI IMPATTI
 Planimetria dei ricettori - Tav. 1 di 2**

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|
| CODICE PROGETTO DPUC0165 | NOME FILE TODIA3SAMBPL01A.dwg | REVISIONE A | SCALA: 1:2.000 |
| PROGETTO DPUC0167 | DATA Settembre 2022 | REDATTO Rondinara | VERIFICATO Eustipi |
| COLLEGAMENTO D 21 | CODICE ELAB. T001A35AMBPL01 | APPROVATO Brigo | DATA Settembre 2022 |