

ELENCO ELABORATI PU LR ER n°24/17

Oggetto: Piano Operativo Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastrutture 2014-2020 -
Messa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento del centro
abitato di Rimini – Polo Intermodale su SS 16 – Aeroporto – TRC (Rotatoria Via
Cavalieri di Vittorio Veneto – SS16).
CUP C91B17000740001 – Fascicolo 2018-245-018.
PROGETTO di Fattibilità Tecnico Economica - DEFINITIVO

Elaborati di PROGETTO:

Allegati di progetto

- AII.A. RELAZIONE GENERALE e TECNICA;
- AII.B. RELAZIONE IDRAULICA
- AII.C. RELAZIONE GEOLOGICA di 2° Livello
- AII.D. RELAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- AII.E. RELAZIONE BARRIERE STRADALI
- AII.F. RELAZIONE su PRIME INDICAZIONI sul PIANO della SICUREZZA
- AII.G. DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
- AII.H. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- AII.I. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- AII.J. ELENCO DITTE DA ESPROPRIARE
- AII.K. VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
- AII.L. RELAZIONE GEOLOGICA E MORFOLOGICA SUL POSIZIONAMENTO DELLA PALEOFALESIA
NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA VERCELLI NEL COMUNE DI RICCIONE E VIA CHIASSO NEL
COMUNE DI RIMINI
- AII.M. RELAZIONE di SICUREZZA (art.4 DM 22.04.2004)
- AII.N. CRONOPROGRAMMA

ELABORATI GRAFICI

| | | |
|-------|--|---------------------|
| Tav.1 | INQUADRAMENTO TERRITORIALE | scala 1:5.000 |
| Tav.2 | INSERIMENTO URBANISTICO | scala 1:2000/1:5000 |
| Tav.3 | PLANIMETRIA STATO di FATTO | scala 1:500 |
| Tav.4 | PLANIMETRIA STATO di FATTO CON SOVRAPPOSIZIONE STATO di PROGETTO | scala 1:500 |
| Tav.5 | PLANIMETRIA DI PROGETTO | scala 1:500 |
| Tav.6 | PLANIMETRIA IDRAULICA | scala 1:25/1:500 |
| Tav.7 | PLANIMETRIA PUBBLICA ILLUMINAZIONE e FO | scala 1:500 |
| Tav.8 | PLANIMETRIA INTERFERENZE | scala 1:1000 |
| Tav.9 | PROFILI LONGITUDINALI | scala 1:100/1:1000 |

| | | |
|--------|---|-------------------|
| Tav.10 | <u>SEZIONI TRASVERSALI</u> | |
| | Tav. 10.1. SEZIONI TRASVERSALI ROTATORIA | scala 1:200 |
| | Tav. 10.2. SEZIONI TRASVERSALI CORSIA INNESTO SS16 NORD | scala 1:200 |
| | Tav. 10.3. SEZIONI TRASVERSALI SS16 NORD | scala 1:200 |
| | Tav. 10.4. SEZIONI TRASVERSALI Via CAVALIERI di VV | scala 1:200 |
| | Tav. 10.5. SEZIONI TRASVERSALI SS16 SUD | scala 1:200 |
| Tav.11 | PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI TIPO | scala 1:100/1:500 |
| Tav.12 | PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO | scala 1:1.000 |
| Tav.13 | PLANIMETRIA OPERE A VERDE | scala varie |
| Tav.14 | PLANIMETRIA BARRIERE | scala 1:500 |
| Tav.15 | PLANIMETRIA DI VERIFICA SUL POSIZIONAMENTO DELLA PALEOFALESIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA VERCELLI NEL COMUNE DI RICCIONE E VIA CHIASSO NEL COMUNE DI RIMINI. | |
| Tav.16 | SEZIONI GEOLOGICHE E TOPOGRAFICHE DI VERIFICA SUL POSIZIONAMENTO DELLA PALEOFALESIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA VERCELLI NEL COMUNE DI RICCIONE E VIA CHIASSO NEL COMUNE DI RIMINI. | |

Elaborati di VARIANTE URBANISTICA:

VU_A_ Relazione Urbanistica
VU_B1_ Stralcio Tavola QC – B2
VU_B2_ Stralcio Tavola QC – B8
VU_C_ Stralcio Tavola VIN 1
VU_D_ Stralcio Tavola RUE 1.12
VU_E1_ ZAC Relazione
VU_E2_ ZAC Stralcio Tavola 2.12
VU_F1_ Stralcio Tavola VAL 1.1
VU_F2_ Stralcio Tavola VAL 1.2
VU_F3_ Stralcio Tavola VAL 2.2
VU_F4_ VAL_REL Rapporto VAS-VALSAT
VU_F5_ VAL_ST Sintesi non tecnica VAS-VALSAT
VU_G_ Localizzazione opera pubblica elaborato Art. 10 L.R. n. 37/02