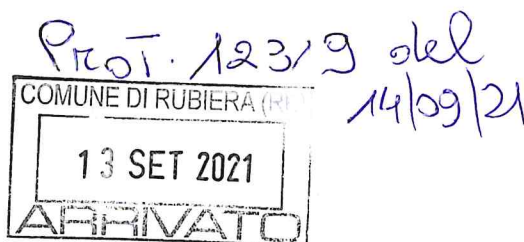


10 SET 2021

PROT 548/21



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Direzione Generale per le strade e le autostrade, l'alta sorveglianza sulle infrastrutture stradali e la vigilanza sui contratti concessori autostradali
Via Nomentana, 2
00161 ROMA

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CreSS)
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
Via C. Colombo, 44
00151 Roma

Ministero della Cultura
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 ROMA

Ministero della Cultura
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Bologna, Modena e Reggio Emilia
Via 4 Novembre, 5
40125 BOLOGNA

Ministero della Difesa
Comando trasporti e materiali
Ufficio Movimento Trasporti
Viale Castro Pretorio, 123
00185 ROMA

Ministero della Difesa
Comando Militare Esercito "Emilia Romagna"
Ufficio Personale, Logistico e Servizi Militari
Via Urbana, 8
40123 BOLOGNA

Ministero della Difesa
Comando Forze di Difesa Interregionale Nord
Via Cristoforo Moro, 7



35141 PADOVA

Ministero della Difesa
Comando Logistico Nord
SM – Ufficio Operazioni/Ufficio Motra
Piazza Prato della Valle, 64
35123 PADOVA

Ministero della Difesa
6° Reparto infrastrutture
Ufficio Demanio e Servitù militari
Via Santa Margherita, 21
40123 BOLOGNA

Aeronautica Militare
Comando 1^ Regione Aerea
Reparto Territorio e Patrimonio
Piazza Ermete Novelli, 1
20129 MILANO

Marina Militare
Comando Marittimo Nord
Ufficio Demanio
Viale Amendola, 1
19122 LA SPEZIA

Comando Legione Carabinieri Emilia-Romagna
Via dei Bersaglieri, 3
40125 BOLOGNA

Regione Emilia-Romagna
Direzione Generale cura del territorio e dell'ambiente
Servizio giuridico del territorio disciplina dell'edilizia, sicurezza e legalità
Via Aldo Moro, 30
40127 BOLOGNA

Regione Emilia Romagna
Direzione Generale cura del territorio e dell'ambiente
Servizio valutazione impatto e promozione sostenibilità ambientale
Via Aldo Moro, 30
40127 BOLOGNA

Provincia di Reggio Emilia

Corso Garibaldi, 59
42121 REGGIO EMILIA

Comune di Rubiera

Via Emilia Est, 5
42048 Rubiera (RE)

Agenzia interregionale per il Po – A.I.P.O.

Via Garibaldi, 75
43100 PARMA

Autorità di Bacino Distrettuale del fiume Po

Strada Garibaldi, 75
43121 PARMA

ANAS S.p.A.

Compartimento della Viabilità per l'Emilia Romagna

Viale Angelo Masini, 8
40126 BOLOGNA

Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

Corso Garibaldi, 42
42100 REGGIO EMILIA

p.c.

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili

**Dipartimento per le infrastrutture,
i sistemi informativi e statistici**

**Direzione Generale per lo sviluppo del territorio,
la programmazione ed i progetti internazionali**

Via Nomentana, 2
00161 ROMA

Allegato: n.1 DVD: Estratto del progetto definitivo della tangenziale di Rubiera riguardante il primo stralcio dell'opera ricadente nel Comune di Rubiera (fino alla rotatoria sulla S.P. n.51).

A MEZZO CORRIERE

Oggetto: D.P.R. 18 aprile 1994, n. 383 e s.m.i.. A22-SS467 – Affidamento in concessione delle attività di progettazione, realizzazione e gestione del collegamento autostradale Campogalliano-Sassuolo tra la A22 e la S.S. 467 “Pedemontana”.

Variante alla S.S. 9 Via Emilia c.d. Variante di Rubiera.

Riscontro a nota prot. n.14728 d.d. 27 agosto 2021 del MIMS – Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio e la Pianificazione ed i Progetti Internazionali. Trasmissione Progetto Definitivo Lotto 1.


Con la presente si riscontra la nota di cui all’oggetto, mediante la quale il MIMS - Direzione Generale per lo Sviluppo del Territorio e la Pianificazione ed i Progetti Internazionali informava di voler dar seguito al procedimento evidenziato in epigrafe, mediante l’indizione di apposita Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi del D.P.R. n. 383/1994 e ss.mm.ii, per l’acquisizione delle intese, i pareri, le autorizzazioni, i nulla osta e gli assensi, limitatamente al primo stralcio del progetto definitivo della Variante alla S.S. 9 Via Emilia c.d. Variante di Rubiera.

A tal proposito, si precisa che la scrivente Società ritiene utile attivare la Conferenza di Servizi in relazione all’intero tracciato: realizzare unicamente il primo stralcio risulterebbe infatti soluzione peggiorativa, anche in termini di viabilità locale. Pertanto, ove la Conferenza di Servizi dovesse essere avviata solo in relazione alla prima parte di tracciato, la Scrivente auspica che la medesima si chiuderà, in un secondo momento, in relazione al tracciato nella sua interezza.

Ad ogni modo, si provvede ad inviare a ciascun Ente ed Amministrazione in indirizzo – come richiesto – gli elaborati del primo stralcio del progetto definitivo della Variante di Rubiera, su supporto informatico.

Con l’occasione si precisa che, poiché il progetto definitivo dell’opera non era originariamente suddiviso in lotti funzionali, si è provveduto a trasmettere gli elaborati del progetto definitivo riferibili al tracciato ricadente interamente nel Comune di Rubiera, fino all’intersezione con la rotatoria prevista sulla S.P. 51, evidenziando tuttavia che le relazioni a corredo degli elaborati inviati sono quelle originariamente predisposte e riguardano pertanto l’intera opera.

Distinti saluti.

CC/TIG/sp


L'AMMINISTRATORE DELEGATO

dott. Diego Cattoni


4

PROGETTO DEFINITIVO TANGENZIALE DI RUBIERA

| COMMESSA | GRUPPO | FASE | PROGETTUALE | LOTTO | CONTRUTTIVO | ENTE | ORIGINATORE | MATERIA | SPECIALISTICA / AMBITO | TIPOLOGIA | D'OPERA + | PROGRESSIVO | (WBS) | PARTE D'OPERA | TIPOLOGIA | DOCUMENTO | PROGRESSIVO | REVISIONE | CODICE ELABORATO | | TITOLO | | SCALA |
|---|--------|------|-------------|-------|-------------|------|-------------|---------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---|-------|---------------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------|--|--------|--------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TANGENZIALE DI RUBIERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_RE_001_A | Relazione Generale | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | RE | 002 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_RE_002_A | Relazione Di Ottemperanza Alla Delibera RER del 07/04/2006 | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | RE | 003 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_RE_003_A | Relazione Differenze PP/PD | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | WW | 001 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_WW_001_A | Capitolato Speciale D'Appalto: Norme Tecniche | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | CR | 001 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_CR_001_A | Cronoprogramma Dei Lavori | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | RE | 004 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_RE_004_A | Normalità Di Rilavoramento | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | RE | 005 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_RE_005_A | Relazione Di Ottemperanza alle Prescrizioni contenute nel Parere del CSSLPP o CTA | | | | | | | | | | -- | |
| COROGRAFIE E PLANIMETRIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | GE | XX00 | GE | CO | 001 | B | CGSS_R_PD_0_R_GE_XX00_GE_CO_001_B | Corografia Generale | | | | | | | | | | 1:25000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | GE | XX00 | GE | CO | 002 | B | CGSS_R_PD_0_R_GE_XX00_GE_CO_002_B | Planimetria Generale | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | GE | XX00 | GE | CO | 003 | B | CGSS_R_PD_0_R_GE_XX00_GE_CO_003_B | Planimetria Raffronto PP/PD | | | | | | | | | | 1:2000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | GE | XX00 | GE | CO | 004 | A | CGSS_R_PD_0_R_GE_XX00_GE_CO_004_A | Planimetria Su Ortofoto | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | PL | 001 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_PL_001_A | Planimetria WBS | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_RE_001_A | Relazione Geologica, Kriogeologica, Geomorfologica | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | RE | 002 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_RE_002_A | Relazione Sismica | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | RE | 003 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_RE_003_A | Relazione Geotecnica Generale | | | | | | | | | | -- | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PL | 001 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PL_001_A | Carta Geologica | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PL | 002 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PL_002_A | Carta Kriogeologica | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PL | 003 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PL_003_A | Carta Geomorfologica | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PL | 004 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PL_004_A | Planimetria Ubicazione Indagini In Sito | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PG | 006 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PG_006_A | Profilo Geologico - Tav. 6 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000+1:100 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PG | 007 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PG_007_A | Profilo Geologico - Tav. 7 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000+1:100 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PG | 008 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PG_008_A | Profilo Geologico - Tav. 8 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000+1:100 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PG | 014 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PG_014_A | Profilo Geotecnico - Tav. 6 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000+1:100 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PG | 015 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PG_015_A | Profilo Geotecnico - Tav. 7 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000+1:100 | |
| CGSS | R | PD | 0 | W | GE | XX00 | GE | PG | 016 | A | CGSS_R_PD_0_W_GE_XX00_GE_PG_016_A | Profilo Geotecnico - Tav. 8 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000+1:100 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | GE | XX00 | GE | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_R_GE_XX00_GE_RE_001_A | Piano Utilizzo Terre | | | | | | | | | | -- | |
| CORPO STRADALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | AT04 | PA | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_AT04_PA_RE_001_A | Relazione Di Calcolo Delle Pavimentazioni Stradali | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | AT04 | PA | DT | 001 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_AT04_PA_DT_001_A | Dettagli Pavimentazioni Stradali | | | | | | | | | | varie | |
| DISPOSITIVI DI SICUREZZA STRADALE - GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | B500 | GE | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_B500_GE_RE_001_A | Relazione Barriere Di Sicurezza | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | B500 | GE | PC | 001 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_B500_GE_PC_001_A | Modalità, Schemi E Dettagli Di Installazione Tav. 1 | | | | | | | | | | varie | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | B500 | GE | PC | 002 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_B500_GE_PC_002_A | Modalità, Schemi E Dettagli Di Installazione Tav. 2 | | | | | | | | | | varie | |
| DISPOSITIVI DI SICUREZZA STRADALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | B504 | GE | PL | 001 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_B504_GE_PL_001_A | Planimetria Barriere Di Sicurezza - Tavola 1 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | B504 | GE | PL | 002 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_B504_GE_PL_002_A | Planimetria Barriere Di Sicurezza - Tavola 2 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | C | GE | B504 | GE | PL | 003 | A | CGSS_R_PD_0_C_GE_B504_GE_PL_003_A | Planimetria Barriere Di Sicurezza - Tavola 3 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| SISTEMAZIONI IDRAULICHE - GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | S | GE | S100 | IZ | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_S_GE_S100_IZ_RE_001_A | Relazione Idrologia E Idraulica Interferenze Idrauliche | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | S | GE | S100 | IZ | RE | 003 | A | CGSS_R_PD_0_S_GE_S100_IZ_RE_003_A | Relazione Idrologia E Idraulica Fiume Secchia | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | S | GE | S100 | IZ | FC | 001 | A | CGSS_R_PD_0_S_GE_S100_IZ_FC_001_A | Particolari Costruttivi | | | | | | | | | | - | |
| PUBBLICI SERVIZI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | PS04 | XX | PL | 001 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_PS04_XX_PL_001_A | Interferenze - Stato Di Fatto - Tav. 1 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | PS04 | XX | PL | 002 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_PS04_XX_PL_002_A | Interferenze - Stato Di Fatto - Tav. 2 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | PS04 | XX | PL | 003 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_PS04_XX_PL_003_A | Interferenze - Stato Di Fatto - Tav. 3 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | PS04 | RS | PL | 001 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_PS04_RS_PL_001_A | Interferenze - Risoluzione - Tav. 1 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | PS04 | RS | PL | 002 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_PS04_RS_PL_002_A | Interferenze - Risoluzione - Tav. 2 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | PS04 | RS | PL | 003 | A | CGSS_R_PD_0_N_GE_PS04_RS_PL_003_A | Interferenze - Risoluzione - Tav. 3 Di 8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| SICUREZZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | U | GE | S200 | SC | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_U_GE_S200_SC_RE_001_A | Linee Guida Per La Redazione Dei Piani Di Sicurezza E Coordinamento | | | | | | | | | | -- | |
| ESPROPRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | I | GE | E504 | GE | RE | 001 | A | CGSS_R_PD_0_I_GE_E504_GE_RE_001_A | Relazione Tecnica Generale e Perizia Di Stima | | | | | | | | | | 1:2000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | I | GE | E504 | PP | CT | 001 | C | CGSS_R_PD_0_I_GE_E504_PP_CT_001_C | Piano Particolare Di Esproprio - Comune Di Rubiera - Tav 1/1 | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | I | GE | E504 | ED | CT | 001 | C | CGSS_R_PD_0_I_GE_E504_ED_CT_001_C | Elenco Ditte - Comune Di Rubiera | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | I | GE | E504 | CC | SP | 001 | A | CGSS_R_PD_0_I_GE_E504_CC_SP_001_A | Elenco Colture Il Alto - Comune Di Rubiera | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | I | GE | E504 | PP | CT | 006 | A | CGSS_R_PD_0_I_GE_E504_PP_CT_006_A | Piano Particolare Fabbricati In Fascia - Comune Di Rubiera - Tav 1/1 | | | | | | | | | | 1:2000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | I | GE | E504 | CC | SP | 004 | A | CGSS_R_PD_0_I_GE_E504_CC_SP_004_A | Censimento Fabbricati In Fascia/O Impattati - Comune Di Rubiera | | | | | | | | | | - | |
| INQUADRAMENTO URBANISTICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | GE | U800 | GE | PL | 002 | A | CGSS_R_PD_0_R_GE_U800_GE_PL_002_A | INQUADRAMENTO URBANISTICO COMUNE DI RUBIERA | | | | | | | | | | 1:5000 | |
| ASSE PRINCIPALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CORPO STRADALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | RE | 001 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_RE_001_B | Relazione Tecnica Stradale | | | | | | | | | | - | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | PL | 001 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_PL_001_B | Planimetria Stato Attuale 1/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | PL | 002 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_PL_002_B | Planimetria Stato Attuale 2/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | PL | 003 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_PL_003_B | Planimetria Stato Attuale 3/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | PL | 009 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_PL_009_B | Planimetria Di Progetto 1/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | PL | 010 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_PL_010_B | Planimetria Di Progetto 2/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | PL | 011 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_PL_011_B | Planimetria Di Progetto 3/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | KK | PT | 001 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_KK_PT_001_B | Planimetria Di Tracciamento 1/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | KK | PT | 002 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_KK_PT_002_B | Planimetria Di Tracciamento 2/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | KK | PT | 003 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_KK_PT_003_B | Planimetria Di Tracciamento 3/8 | | | | | | | | | | 1:1000 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | PR | 004 | B | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_PR_004_B | Profilo Longitudinale R105 | | | | | | | | | | 1:1000/1:100 | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | GE | ST | 001 | A | CGSS_R_PD_0_R_AP_AT04_GE_ST_001_A | Sezioni Tipo E Particolari Costruttivi | | | | | | | | | | VARIE | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | AT04 | RI</ | | | | | | | | | | | | | | | | |

PROGETTO DEFINITIVO TANGENZIALE DI RUBIERA

| COMMESSA | GRUPPO | FASE PROGETTUALE | LOTTO | ENTE | ORIGINATORE | MATERIA SPECIALISTICA / AMBITO | TIPOLOGIA D'OPERA + PROGRESSIVO (WBS) | PARTE D'OPERA | TIPOLOGIA DOCUMENTO | PROGRESSIVO | REVISIONE | CODICE ELABORATO | TITOLO | SCALA |
|---|--------|------------------|-------|------|-------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------------------------|--|------------|
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | RE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_BA04_GE_CA_001_A | Disegni D'insieme E Particolari | VARIE |
| INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO, AMBIENTALE COMPENSATIVO | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | RE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_RE_001_A | Relazione Inserimento Paesaggistico | - |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | RE | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_RE_002_A | Relazione Paesaggistica | - |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | RE | 003 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_RE_003_A | RELAZIONE PROGRAMMATICA DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA TERRITORIALE | - |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | PL | 001 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_PL_001_B | Planimetria Inquadramento | 1:5000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | PL | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_PL_002_A | Tav. 1A Corografia Ortofoto | 1:5000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | PL | 003 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_PL_003_A | Tav. 1B Pianificazione | 1:5000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | PL | 004 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_PL_004_A | Tav. 2A Paesaggio | 1:5000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | PL | 005 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_PL_005_A | Tav. 2B Paesaggio | 1:5000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | MA04 | CC | PL | 006 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_MA04_CC_PL_006_A | Tav. 3B Intervisibilità | 1:5000 |
| PROGETTO DI MONITORAGGIO | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | PM04 | CC | RE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_PM04_CC_RE_001_A | Relazione PMA | - |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | PM04 | GE | PL | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_PM04_GE_PL_001_A | PMA - Allegato 1 | 1:5000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | PM04 | GE | PL | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_PM04_GE_PL_002_A | PMA - Allegato 2 | 1:5000 |
| SISTEMAZIONI IDRAULICHE | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | S | AP | SI04 | IZ | PL | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_S_AP_SI04_IZ_PL_001_A | Planimetria Idraulica Tav 1 Di 8 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | S | AP | SI04 | IZ | PL | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_S_AP_SI04_IZ_PL_002_A | Planimetria Idraulica Tav 2 Di 8 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | S | AP | SI04 | IZ | PL | 003 | A | | CGSS_R_PD_0_S_AP_SI04_IZ_PL_003_A | Planimetria Idraulica Tav 3 Di 8 | 1:1000 |
| IDRAULICA DI PIATTAFORMA | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | ST04 | IZ | RE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_ST04_IZ_RE_001_A | Relazione Idrologica Ed Idraulica | - |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | ST04 | IZ | PC | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_ST04_IZ_PC_001_A | Particolari Costruttivi Tav 1 Di 2 | VARIE |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | ST04 | IZ | PC | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_ST04_IZ_PC_002_A | Particolari Costruttivi Tav 2 Di 2 | VARIE |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | ST04 | IZ | PL | 001 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_ST04_IZ_PL_001_B | Planimetria Idraulica Tav 1 Di 8 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | ST04 | IZ | PL | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_ST04_IZ_PL_002_A | Planimetria Idraulica Tav 2 Di 8 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | ST04 | IZ | PL | 003 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_ST04_IZ_PL_003_A | Planimetria Idraulica Tav 3 Di 8 | 1:1000 |
| RILEVATO FERROVIARIO | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | RE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_RE_001_A | RELAZIONE TECNICA | - |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | PL | 001 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_PL_001_B | Planimetria Di Progetto 1/2 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | PL | 002 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_PL_002_B | Planimetria Di Progetto 2/2 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | PT | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_PT_001_A | Planimetria Di Tracciamento 1/2 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | PT | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_PT_002_A | Planimetria Di Tracciamento 2/2 | 1:1000 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | PR | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_PR_001_A | Profili Longitudinali | 1:1000/100 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | SZ | 001 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_SZ_001_B | Sezioni Trasversali 1/5 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | SZ | 002 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_SZ_002_B | Sezioni Trasversali 2/5 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | SZ | 003 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_SZ_003_B | Sezioni Trasversali 3/5 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | SZ | 004 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_SZ_004_B | Sezioni Trasversali 4/5 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | AP | RF01 | GE | SZ | 005 | B | | CGSS_R_PD_0_R_AP_RF01_GE_SZ_005_B | Sezioni Trasversali 5/5 | 1:200 |
| SVINCOLI | | | | | | | | | | | | | | |
| ROTATORIA SU S.P. 51 (RO04) | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | PL | 001 | B | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_PL_001_B | Planimetria Di Progetto | 1:500 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | PT | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_PT_001_A | Planimetria Di Tracciamento | 1:500 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | PR | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_PR_001_A | Profili Longitudinali | 1:500/50 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | SZ | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_SZ_001_A | Sezioni Trasversali 1/6 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | SZ | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_SZ_002_A | Sezioni Trasversali 2/6 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | SZ | 003 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_SZ_003_A | Sezioni Trasversali 3/6 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | SZ | 004 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_SZ_004_A | Sezioni Trasversali 4/6 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | SZ | 005 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_SZ_005_A | Sezioni Trasversali 5/6 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | SZ | 006 | A | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_SZ_006_A | Sezioni Trasversali 6/6 | 1:200 |
| CGSS | R | PD | 0 | R | SV | RO04 | GE | DV | 001 | B | | CGSS_R_PD_0_R_SV_RO04_GE_DV_001_B | VERIFICA DI VISIBILITA' E VISUALE LIBERA | 1:500 |
| CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | |
| CAVE - GENERALE | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | RE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_RE_001_A | Relazione Illustrativa | - |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | RE | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_RE_002_A | Schede Dei Poli Estrattivi | - |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | RE | 003 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_RE_003_A | Schede Degli Impianti Di Frantumazione Inerti | - |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | RE | 004 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_RE_004_A | Schede Delle Discariche | - |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | RE | 005 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_RE_005_A | Schede Delle Cave Attive | - |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | CO | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_CO_001_A | Corografia Poli Estrattivi, Impianti Di Frantumazione, Discariche | 25.000 |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | PL | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_PL_001_A | Planimetria Poli Estrattivi 1/3 | 10.000 |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | PL | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_PL_002_A | Planimetria Poli Estrattivi 2/3 | 10.000 |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | PL | 003 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_PL_003_A | Planimetria Poli Estrattivi 3/3 | 10.000 |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | PL | 004 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_PL_004_A | Planimetria Impianti Frantumazione Inerti | 25.000 |
| CGSS | R | PD | 0 | G | CN | CE00 | GE | PL | 005 | A | | CGSS_R_PD_0_G_CN_CE00_GE_PL_005_A | Planimetria Discariche | 250.000 |
| CANTIERIZZAZIONE, WBS E CRONOPROGRAMMA | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | R | CN | CN04 | CA | RE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_CN_CN04_CA_RE_001_A | Relazione specialistica della cantierizzazione | - |
| CGSS | R | PD | 0 | R | CN | CN04 | CA | PL | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_R_CN_CN04_CA_PL_001_A | Viabilità Di Accesso Ai Cantieri | VARIE |
| CGSS | R | PD | 0 | R | CN | CN04 | CA | PL | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_R_CN_CN04_CA_PL_002_A | Layout Di Campi e Cantieri | VARIE |
| CGSS | R | PD | 0 | N | CN | CN04 | GE | MA | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_N_CN_CN04_GE_MA_001_A | Indirizzi Preliminari Per La Definizione Del Manuale Di Gestione Ambientale Dei Lavori | VARIE |
| TANGENZIALE DI RUBIERA - COMPUTI | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERALE | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERALE | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERALE | | | | | | | | | | | | | | |
| CGSS | R | PD | 0 | B | GE | XX00 | GE | CE | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_B_GE_XX00_GE_CE_001_A | Computo Metrico Estimativo 1/2 | - |
| CGSS | R | PD | 0 | B | GE | XX00 | GE | CE | 002 | A | | CGSS_R_PD_0_B_GE_XX00_GE_CE_002_A | Computo Metrico Estimativo 2/2 | - |
| CGSS | R | PD | 0 | N | GE | XX00 | GE | QE | 001 | B | | CGSS_R_PD_0_N_GE_XX00_GE_QE_001_B | Quadro Economico | - |
| CGSS | R | PD | 0 | B | GE | XX00 | GE | EP | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_B_GE_XX00_GE_EP_001_A | Elenco Prezzi Unitari | - |
| CGSS | R | PD | 0 | B | GE | XX00 | GE | QI | 001 | A | | CGSS_R_PD_0_B_GE_XX00_GE_QI_001_A | Quadro Incidenza Manodopera | - |