

COMMITTENTE:



Autorità di Sistema Portuale
del Mar Tirreno Centro Settentrionale

PORTI DI ROMA E DEL LAZIO - CIVITAVECCHIA - FIUMICINO - GAETA

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

TECH

PROJECT
ingegneria integrata ®

TECH

PROJECT
ingegneria integrata ®

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA

DISEGNO

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

| PRESIDENTE AUTORITA' PORTUALE | RUP | CORDINAMENTO ALLA PROGETTAZIONE | PROGETTAZIONE |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|
| Dott. Pino Musolino | Ing. Maurizio Marini | Ing. Giuseppe Solinas | Ing. Giancarlo Tanzi |

NOME FILE

CODICE ELABORATO

SCALA:

E00EG00GENEE01A

-

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------|--------------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------------|
| A | EMISSIONE | S. Romagnoli | 10/2021 | A. Nastasi | 10/2021 | G. Tanzi | 10/2021 | Ing.G.TANZI |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Ottobre 2021 |

E00_EG00_EE_01_A.DWG

| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|------------|--------|-------|------|----------------------|
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA | | | | | | | | |
| Descrizione elaborato | Scala | Codice elaborato | | | | | | Nome file |
| | | livello Prog. | opera | disciplina | codice | prog. | rev. | |
| ELABORATI GENERALI | | | | | | | | |
| Elenco elaborati | - | E00 | EG00 | GEN | EE | 01 | A | E00_EG00_GEN_EE_01_A |
| Relazione generale | - | E00 | EG00 | GEN | RE | 01 | A | E00_EG00_GEN_RE_01_A |
| Corografia di inquadramento | - | E00 | EG00 | GEN | CO | 01 | A | E00_EG00_GEN_CO_01_A |
| Planimetria su fotoaerea | - | E00 | EG00 | GEN | PO | 01 | A | E00_EG00_GEN_PO_01_A |
| Planimetria di compatibilita' con il futuro scenario della Viabilità | - | E00 | EG00 | GEN | PL | 01 | A | E00_EG00_GEN_PL_01_A |
| STUDI E INDAGINI | | | | | | | | |
| Geologia - Idrogeologia | | | | | | | | |
| Relazione geologica e idrogeologica | - | E00 | ST00 | GEO | RE | 01 | A | E00_ST00_GEO_RE_01_A |
| Report indagini integrative di campo | - | E00 | ST00 | GEO | RE | 02 | A | E00_ST00_GEO_RE_02_A |
| Carta geologica e geomorfologica | - | E00 | ST00 | GEO | CG | 01 | A | E00_ST00_GEO_CG_01_A |
| Carta del rischio idrogeologico e geomorfologico | - | E00 | ST00 | GEO | CG | 02 | A | E00_ST00_GEO_CG_02_A |
| Planimetria ubicazione indagini geologiche, geotecniche e ambientali | - | E00 | ST00 | GEO | PU | 01 | A | E00_ST00_GEO_PU_01_A |
| Sezioni geologiche | - | E00 | ST00 | GEO | FG | 01 | A | E00_ST00_GEO_FG_01_A |
| Geotecnica | | | | | | | | |
| Relazione geotecnica | - | E00 | ST00 | GET | RE | 01 | A | E00_ST00_GET_RE_01_A |
| Sezioni getecniche | - | E00 | ST00 | GET | FG | 01 | A | E00_ST00_GET_FG_01_A |
| Sismica | | | | | | | | |
| Planimetria con microzonazione sismica e categorie di suolo | - | E00 | ST00 | SIS | CS | 01 | A | E00_ST00_SIS_CS_01_A |
| Rilievi topografici | | | | | | | | |
| Cartografia stato attuale Tav 1 | - | E00 | ST00 | TOP | CT | 01 | A | E00_ST00_TOP_CT_01_A |
| Cartografia stato attuale Tav 2 | - | E00 | ST00 | TOP | CT | 02 | A | E00_ST00_TOP_CT_02_A |
| Cartografia stato attuale Tav 3 | - | E00 | ST00 | TOP | CT | 03 | A | E00_ST00_TOP_CT_03_A |
| Cartografia stato attuale Tav 4 | - | E00 | ST00 | TOP | CT | 04 | A | E00_ST00_TOP_CT_04_A |
| Sezioni stato attuale Tav 1 | - | E00 | ST00 | TOP | SZ | 01 | A | E00_ST00_TOP_SZ_01_A |
| Sezioni stato attuale Tav 2 | - | E00 | ST00 | TOP | SZ | 02 | A | E00_ST00_TOP_SZ_02_A |
| BOE - BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI | | | | | | | | |
| Relazione bonifica ordigni esplosivi | - | E00 | BOE0 | BOE | RE | 01 | A | E00_BOE0_BOE_RE_01_A |
| Planimetria bonifica ordigni esplosivi | - | E00 | BOE0 | BOE | PL | 01 | A | E00_BOE0_BOE_PL_01_A |
| Computo metrico BOE | - | E00 | BOE0 | BOE | CM | 01 | A | E00_BOE0_BOE_CM_01_A |
| Elenco prezzi BOE | - | E00 | BOE0 | BOE | EP | 01 | A | E00_BOE0_BOE_EP_01_A |
| Stima lavori BOE | - | E00 | BOE0 | BOE | SL | 01 | A | E00_BOE0_BOE_SL_01_A |
| Oneri sicurezza BOE | - | E00 | BOE0 | BOE | OS | 01 | A | E00_BOE0_BOE_OS_01_A |

| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|------------|--------|-------|------|----------------------|
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA | | | | | | | | |
| Descrizione elaborato | Scala | Codice elaborato | | | | | | Nome file |
| | | livello Prog. | opera | disciplina | codice | prog. | rev. | |
| Piano di sicurezza e coordinamento BOE | - | E00 | BOE0 | BOE | PS | 01 | A | E00_BOE0_BOE_PS_01_A |

| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|------------|--------|-------|------|----------------------|
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA | | | | | | | | |
| Descrizione elaborato | Scala | Codice elaborato | | | | | | Nome file |
| | | livello Prog. | opera | disciplina | codice | prog. | rev. | |
| INTERFERENZE | | | | | | | | |
| Relazione risoluzione interferenze | - | E00 | IN00 | INT | RE | 01 | A | E00_IN00_INT_RE_01_A |
| Planimetria di censimento dei sottoservizi - Rete idrica e oleodotti - TAV.1 | - | E00 | IN00 | RID | PL | 01 | A | E00_IN00_RID_PL_01_A |
| Planimetria di censimento dei sottoservizi - Rete idrica e oleodotti - TAV.2 | - | E00 | IN00 | RID | PL | 02 | A | E00_IN00_RID_PL_02_A |
| Planimetria di censimento dei sottoservizi - Rete elettrica - TAV.1 | - | E00 | IN00 | ELE | PL | 01 | A | E00_IN00_ELE_PL_01_A |
| Planimetria di censimento dei sottoservizi - Rete elettrica - TAV.2 | - | E00 | IN00 | ELE | PL | 02 | A | E00_IN00_ELE_PL_02_A |
| Progetto risoluzione interferenze - Tav.1/6 | - | E00 | IN00 | INT | PL | 01 | A | E00_IN00_INT_PL_01_A |
| Progetto risoluzione interferenze - Tav.2/6 | - | E00 | IN00 | INT | PL | 02 | A | E00_IN00_INT_PL_02_A |
| Progetto risoluzione interferenze - Tav.3/6 | - | E00 | IN00 | INT | PL | 03 | A | E00_IN00_INT_PL_03_A |
| Progetto risoluzione interferenze - Tav.4/6 | - | E00 | IN00 | INT | PL | 04 | A | E00_IN00_INT_PL_04_A |
| Progetto risoluzione interferenze - Tav.5/6 | - | E00 | IN00 | INT | PL | 05 | A | E00_IN00_INT_PL_05_A |
| Progetto risoluzione interferenze - Tav.6/6 | - | E00 | IN00 | INT | PL | 06 | A | E00_IN00_INT_PL_06_A |
| IDROLOGIA ED IDRAULICA | | | | | | | | |
| Relazione idrologica e idraulica | - | E00 | ID00 | IDR | RE | 01 | A | E00_ID00_IDR_RE_01_A |
| Corografia dei bacini | - | E00 | ID00 | IDR | CO | 01 | A | E00_ID00_IDR_CO_01_A |
| Planimetria idraulica Tav.1 | - | E00 | ID00 | IDR | PL | 01 | A | E00_ID00_IDR_PL_01_A |
| Planimetria idraulica Tav.2 | - | E00 | ID00 | IDR | PL | 02 | A | E00_ID00_IDR_PL_02_A |
| Vasca di prima pioggia - Carpenteria - Piante e sezioni - Tav. 1/2 | - | E00 | ID00 | IDR | SZ | 01 | A | E00_ID00_IDR_SZ_01_A |
| Vasca di prima pioggia - Carpenteria - Piante e sezioni - Tav. 2/2 | - | E00 | ID00 | IDR | SZ | 01 | A | E00_ID00_IDR_SZ_01_A |
| Vasca di prima pioggia - Armatura - Tav.1/2 | - | E00 | ID00 | IDR | SZ | 01 | A | E00_ID00_IDR_SZ_01_A |
| Vasca di prima pioggia - Armatura - Tav.2/2 | - | E00 | ID00 | IDR | SZ | 01 | A | E00_ID00_IDR_SZ_01_A |
| Pozzetti e condotte - Carpenteria - Tav. 1/2 | | | | | | | | |
| Pozzetti e condotte - Carpenteria - Tav. 2/2 | - | E00 | ID00 | IDR | SZ | 02 | A | E00_ID00_IDR_SZ_02_A |
| Pozzetti e condotte - Armatura - Tav.1/2 | - | E00 | ID00 | IDR | SZ | 02 | A | E00_ID00_IDR_SZ_02_A |
| Pozzetti e condotte - Armatura - Tav.2/2 | - | E00 | ID00 | IDR | SZ | 02 | A | E00_ID00_IDR_SZ_02_A |
| INFRASTRUTTURA FERROVIARIA | | | | | | | | |
| Planimetria di tracciamento - Tav.1/2 | - | E00 | IF00 | TRA | PT | 01 | A | E00_IF00_TRA_PT_01_A |
| Planimetria di tracciamento - Tav. 2/2 | - | E00 | IF00 | TRA | PT | 02 | A | E00_IF00_TRA_PT_02_A |
| Planimetria di progetto - Tav. 1/2 | - | E00 | IF00 | TRA | PL | 01 | A | E00_IF00_TRA_PL_01_A |
| Planimetria di progetto - Tav. 2/2 | - | E00 | IF00 | TRA | PL | 02 | A | E00_IF00_TRA_PL_02_A |
| Profili longitudinali - Tav1/3 | - | E00 | IF00 | TRA | PF | 01 | A | E00_IF00_TRA_PF_01_A |
| Profili longitudinali - Tav 2/3 | - | E00 | IF00 | TRA | PF | 02 | A | E00_IF00_TRA_PF_02_A |
| Profili longitudinali - Tav 3/3 | - | E00 | IF00 | TRA | PF | 03 | A | E00_IF00_TRA_PF_03_A |

| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|------------|--------|-------|------|----------------------|
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA | | | | | | | | |
| Descrizione elaborato | Scala | Codice elaborato | | | | | | Nome file |
| | | livello Prog. | opera | disciplina | codice | prog. | rev. | |
| Sezioni tipo e particolari - Tav. 1/3 | - | E00 | IF00 | SZT | ST | 01 | A | E00_IF00_SZT_ST_01_A |
| Sezioni tipo e particolari - Tav. 2/3 | - | E00 | IF00 | SZT | ST | 02 | A | E00_IF00_SZT_ST_02_A |
| Sezioni tipo e particolari - Tav. 3/3 | - | E00 | IF00 | SZT | ST | 03 | A | E00_IF00_SZT_ST_03_A |
| Sezioni trasversali - Asse 1 - TAV1 | - | E00 | IF00 | SZ1 | SZ | 01 | A | E00_IF00_SZ1_SZ_01_A |
| Sezioni trasversali - Asse 1 - TAV2 | - | E00 | IF00 | SZ1 | SZ | 02 | A | E00_IF00_SZ1_SZ_02_A |
| Sezioni trasversali - Asse 1 - TAV3 | - | E00 | IF00 | SZ1 | SZ | 03 | A | E00_IF00_SZ1_SZ_03_A |
| Sezioni trasversali - Asse 1 - TAV4 | - | E00 | IF00 | SZ1 | SZ | 04 | A | E00_IF00_SZ1_SZ_04_A |
| Sezioni trasversali - Asse 1 - TAV5 | - | E00 | IF00 | SZ1 | SZ | 05 | A | E00_IF00_SZ1_SZ_05_A |
| Sezioni trasversali - Asse 1 - TAV6 | - | E00 | IF00 | SZ1 | SZ | 06 | A | E00_IF00_SZ1_SZ_06_A |

| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|------------|--------|-------|------|----------------------|
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA | | | | | | | | |
| Descrizione elaborato | Scala | Codice elaborato | | | | | | Nome file |
| | | livello Prog. | opera | disciplina | codice | prog. | rev. | |
| Sezioni trasversali - Asse 4 - TAV1 | - | E00 | IF00 | SZ4 | SZ | 01 | A | E00_IF00_SZ4_SZ_01_A |
| Sezioni trasversali - Asse 4 - TAV2 | - | E00 | IF00 | SZ4 | SZ | 02 | A | E00_IF00_SZ4_SZ_02_A |
| Sezioni trasversali - Asse 4 - TAV3 | - | E00 | IF00 | SZ4 | SZ | 03 | A | E00_IF00_SZ4_SZ_03_A |
| Sezioni trasversali - Asse 4 - TAV4 | - | E00 | IF00 | SZ4 | SZ | 04 | A | E00_IF00_SZ4_SZ_04_A |
| Sezioni trasversali - Asse 5 - TAV1 | - | E00 | IF00 | SZ5 | SZ | 01 | A | E00_IF00_SZ5_SZ_01_A |
| Sezioni trasversali - Asse 5 - TAV2 | - | E00 | IF00 | SZ5 | SZ | 02 | A | E00_IF00_SZ5_SZ_02_A |
| Sezioni trasversali - Asse 5 - TAV3 | - | E00 | IF00 | SZ5 | SZ | 03 | A | E00_IF00_SZ5_SZ_03_A |
| Sezioni trasversali - Asse 5 - TAV4 | - | E00 | IF00 | SZ5 | SZ | 04 | A | E00_IF00_SZ5_SZ_04_A |
| Sezioni trasversali - Asse 5 - TAV5 | - | E00 | IF00 | SZ5 | SZ | 05 | A | E00_IF00_SZ5_SZ_05_A |
| Sezioni trasversali - Asse 5 - TAV6 | - | E00 | IF00 | SZ5 | SZ | 06 | A | E00_IF00_SZ5_SZ_06_A |
| Sezioni trasversali - Asse 5 - TAV7 | - | E00 | IF00 | SZ5 | SZ | 07 | A | E00_IF00_SZ5_SZ_07_A |
| Sezioni trasversali - Asse 6 - TAV1 | - | E00 | IF00 | SZ6 | SZ | 01 | A | E00_IF00_SZ6_SZ_01_A |
| Sezioni trasversali - Asse 6 - TAV2 | - | E00 | IF00 | SZ6 | SZ | 02 | A | E00_IF00_SZ6_SZ_02_A |
| Sezioni trasversali - Asse 6 - TAV3 | - | E00 | IF00 | SZ6 | SZ | 03 | A | E00_IF00_SZ6_SZ_03_A |
| Esercizio | | | | | | | | |
| Relazione di esercizio | - | E00 | IF00 | ES1 | RE | 01 | A | E00_IF00_ES1_RE_01_A |
| Piano schematico di esercizio | - | E00 | IF00 | ES1 | PS | 01 | A | E00_IF00_ES1_PS_01_A |
| Schema delle manovre - da Stazione di Civitavecchia a Nuovo fascio binari | - | E00 | IF00 | ES1 | PL | 01 | A | E00_IF00_ES1_PL_01_A |
| Schema delle manovre - da nuovo fascio binari a Stazione di Civitavecchia | - | E00 | IF00 | ES1 | PL | 02 | A | E00_IF00_ES1_PL_02_A |
| Schema delle manovre - da fascio terminal container a Stazione di Civitavecchia | - | E00 | IF00 | ES1 | PL | 03 | A | E00_IF00_ES1_PL_03_A |
| Ampliamento fascio binari con moduli da 750 m | - | E00 | IF00 | ES1 | PL | 04 | A | E00_IF00_ES1_PL_04_A |
| STRUTTURE | | | | | | | | |
| Opera di scavalco del "Fosso del Buonaugurio" | | | | | | | | |
| Relazione di calcolo | - | E00 | SR00 | SR1 | RE | 01 | A | E00_SR00_SR1_RE_01_A |
| Risoluzione interferenza tombamento canale fosso Buonaugurio planimetria e sezioni | - | E00 | SR00 | SR1 | SZ | 01 | A | E00_SR00_SR1_SZ_01_A |
| Carpenteria - Solettone, cordolo in c.a. e pali - Tav.1/2 | - | E00 | SR00 | SR1 | SZ | 01 | A | E00_SR00_SR1_SZ_01_A |
| Carpenteria - Solettone, cordolo in c.a. e pali - Tav.2/2 | - | E00 | SR00 | SR1 | SZ | 02 | A | E00_SR00_SR1_SZ_02_A |
| Armatura - Tav. 1/2 | - | E00 | SR00 | SR1 | SZ | 03 | A | E00_SR00_SR1_SZ_03_A |
| Armatura - Tav. 2/2 | - | E00 | SR00 | SR1 | SZ | 04 | A | E00_SR00_SR1_SZ_04_A |
| Muro di sostegno pk 0+50.000 - 0+150.000 | | | | | | | | |
| Relazione di calcolo muro di sostegno | - | E00 | SR00 | SR2 | RE | 01 | A | E00_SR00_SR2_RE_01_A |
| Planimetria e sezioni tipo | - | E00 | SR00 | SR2 | PL | 01 | A | E00_SR00_SR2_PL_01_A |
| Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 1/2 | - | E00 | SR00 | SR2 | SZ | 01 | A | E00_SR00_SR2_SZ_01_A |

| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|------------|--------|-------|------|----------------------|
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA | | | | | | | | |
| Descrizione elaborato | Scala | Codice elaborato | | | | | | Nome file |
| | | livello Prog. | opera | disciplina | codice | prog. | rev. | |
| Relazione di calcolo muro di sostegno | - | E00 | SR00 | SR3 | RE | 01 | A | E00_SR00_SR3_RE_01_A |
| Planimetria e sezioni tipo | - | E00 | SR00 | SR3 | PL | 01 | A | E00_SR00_SR3_PL_01_A |
| Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 1/2 | - | E00 | SR00 | SR3 | SZ | 01 | A | E00_SR00_SR3_SZ_01_A |
| Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2/2 | - | E00 | SR00 | SR3 | SZ | 02 | A | E00_SR00_SR3_SZ_02_A |
| Armatura - Tav. 1/2 | - | E00 | SR00 | SR3 | SZ | 03 | A | E00_SR00_SR3_SZ_03_A |
| Armatura - Tav. 2/2 | - | E00 | SR00 | SR3 | SZ | 04 | A | E00_SR00_SR3_SZ_04_A |
| FABBRICATI CIVILI | | | | | | | | |
| FA01 - Fabbricato Civile | | | | | | | | |
| Relazione generale | - | E00 | FA01 | FA1 | RE | 01 | A | E00_FA01_FA1_RE_01_A |
| Relazione di calcolo | - | E00 | FA01 | FA1 | RE | 02 | A | E00_FA01_FA1_RE_02_A |
| Disciplinare tecnico e prestazionale | - | E00 | FA01 | DTP | RE | 01 | A | E00_FA01_DTP_RE_01_A |
| Pianta piano terra e copertura | - | E00 | FA01 | FA1 | PN | 01 | A | E00_FA01_FA1_PN_01_A |
| Pianta fondazioni e copertura | - | E00 | FA01 | FA1 | PN | 02 | A | E00_FA01_FA1_PN_02_A |
| Prospetti e sezioni | - | E00 | FA01 | FA1 | SZ | 01 | A | E00_FA01_FA1_SZ_01_A |
| Armatura - Tav.1/2 | - | E00 | FA01 | FA1 | SZ | 02 | A | E00_FA01_FA1_SZ_02_A |
| Armatura - Tav.2/2 | - | E00 | FA01 | FA1 | SZ | 03 | A | E00_FA01_FA1_SZ_03_A |
| Dettagli costruttivi e finiture | - | E00 | FA01 | FA1 | SZ | 04 | A | E00_FA01_FA1_SZ_04_A |
| IMPIANTI | | | | | | | | |
| IMPIANTI - FA01 | | | | | | | | |
| Relazione generale impianti | - | E00 | IP01 | FA1 | RE | 01 | A | E00_IP01_FA1_RE_01_A |
| Impianto di illuminazione e FM | - | E00 | IP01 | FA1 | IM | 01 | A | E00_IP01_FA1_IM_01_A |
| Impianto di messa a terra | - | E00 | IP01 | FA1 | IM | 02 | A | E00_IP01_FA1_IM_02_A |
| Impianto di ventilazione e di condizionamento | - | E00 | IP01 | FA1 | IM | 03 | A | E00_IP01_FA1_IM_03_A |
| Impianto idrico-sanitario | - | E00 | IP01 | FA1 | IM | 04 | A | E00_IP01_FA1_IM_04_A |
| Impianto a servizio del sistema di vasca di prima pioggia | - | E00 | IP01 | FA1 | IM | 05 | A | E00_IP01_FA1_IM_05_A |
| IMPIANTI - Torri faro | | | | | | | | |
| Relazione tecnica e di calcolo illuminotecnica | - | E00 | IP02 | TF1 | RE | 01 | A | E00_IP02_TF1_RE_01_A |
| Planimetria illuminotecnica | - | E00 | IP02 | TF1 | PL | 01 | A | E00_IP02_TF1_PL_01_A |
| Schema a blocchi | - | E00 | IP02 | TF1 | SB | 01 | A | E00_IP02_TF1_SB_01_A |
| Tipologico torri faro | - | E00 | IP02 | TF1 | SZ | 01 | A | E00_IP02_TF1_SZ_01_A |
| IMPIANTI - Vasche di prima pioggia | | | | | | | | |
| Relazione generale impianto | - | E00 | IP03 | TF2 | RE | 01 | A | E00_IP03_TF2_RE_01_A |
| Planimetria impianto | - | E00 | IP03 | TF2 | PL | 01 | A | E00_IP03_TF2_PL_01_A |

| ELENCO ELABORATI | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|-------|------------|--------|-------|------|----------------------|
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA RELATIVA AGLI INTERVENTI DI RIORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA FERRO IN AREA AUTORITÀ PORTUALE DI CIVITAVECCHIA | | | | | | | | |
| Descrizione elaborato | Scala | Codice elaborato | | | | | | Nome file |
| | | livello Prog. | opera | disciplina | codice | prog. | rev. | |
| Schema a blocchi | - | E00 | IP03 | TF2 | SB | 01 | A | E00_IP03_TF2_SB_01_A |
| TRAZIONE ELETTRICA | | | | | | | | |
| Relazione tecnica specialistica | - | E00 | TE00 | LC0 | RE | 01 | A | E00_TE00_LC0_RE_01_A |
| Sezioni TE Tipo | - | E00 | TE00 | LC0 | SZ | 01 | A | E00_TE00_LC0_SZ_01_A |
| Piano di elettrificazione e circuito protezione finale | - | E00 | TE00 | LC0 | PE | 01 | A | E00_TE00_LC0_PE_01_A |
| Piano di elettrificazione e circuito protezione finale - schematico | - | E00 | TE00 | LC0 | PS | 01 | A | E00_TE00_LC0_PS_01_A |
| Blocchi palo - Dettagli costruttivi | - | E00 | TE00 | LC0 | DT | 01 | A | E00_TE00_LC0_DT_01_A |
| CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | |
| Relazione sulla cantierizzazione e gestione materie | - | E00 | CA00 | CAN | RE | 01 | A | E00_CA00_CAN_RE_01_A |
| Planimetria di inquadramento della cantierizzazione e Layout cantiere | - | E00 | CA00 | CAN | PL | 01 | A | E00_CA00_CAN_PL_01_A |
| Planimetria di ubicazione siti di cava e discariche | - | E00 | CA00 | CAN | PL | 02 | A | E00_CA00_CAN_PL_02_A |
| Planimetria delle fasizzazioni - RADICE | - | E00 | CA00 | CAN | FS | 01 | A | E00_CA00_CAN_FS_01_A |
| Planimetria delle fasizzazioni - FASCIO BINARI EX MOLO VESPUCCI - TAV.1/2 | - | E00 | CA00 | CAN | FS | 02 | A | E00_CA00_CAN_FS_02_A |
| Planimetria delle fasizzazioni - FASCIO BINARI EX MOLO VESPUCCI - TAV.2/2 | - | E00 | CA00 | CAN | FS | 03 | A | E00_CA00_CAN_FS_03_A |
| Planimetria delle fasizzazioni - FASCIO BINARI TERMINAL CONTAINER | - | E00 | CA00 | CAN | FS | 04 | A | E00_CA00_CAN_FS_04_A |
| Gestione interferenze viarie - Tav. 1/3 | - | E00 | CA00 | CAN | IV | 01 | A | E00_CA00_CAN_IV_01_A |
| Gestione interferenze viarie - Tav. 2/3 | - | E00 | CA00 | CAN | IV | 02 | A | E00_CA00_CAN_IV_02_A |
| Gestione interferenze viarie - Tav. 3/3 | - | E00 | CA00 | CAN | IV | 03 | A | E00_CA00_CAN_IV_03_A |
| Segnaletica provvisoria di cantiere per deviazioni | - | E00 | CA00 | CAN | PL | 03 | A | E00_CA00_CAN_PL_03_A |
| Programma dei Lavori | - | E00 | CA00 | CAN | CR | 01 | A | E00_CA00_CAN_CR_01_A |
| DOCUMENTAZIONE TECNICO-AMMINISTRATIVA | | | | | | | | |
| Capitolato speciale d'appalto | - | E00 | DT00 | DTA | RE | 01 | A | E00_DT00_DTA_RE_01_A |
| DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA | | | | | | | | |
| Computo metrico | - | E00 | DT00 | DTE | CM | 01 | A | E00_DT00_DTE_CM_01_A |
| Elenco prezzi | - | E00 | DT00 | DTE | EP | 02 | A | E00_DT00_DTE_EP_02_A |
| Analisi Nuovi Prezzi | - | E00 | DT00 | DTE | AN | 04 | A | E00_DT00_DTE_AN_04_A |
| Quadro Economico | - | E00 | DT00 | DTE | QE | 04 | A | E00_DT00_DTE_QE_04_A |
| SICUREZZA | | | | | | | | |
| Piano di sicurezza e coordinamento | - | E00 | DT00 | SIC | RE | 01 | A | E00_DT00_SIC_RE_01_A |