



COMUNE
DI TRENTO

OPERA N. 6583

HUB DI INTERSCAMBIO DELLA MOBILITA' PRESSO
L'AREA EX SIT



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

| Codice elaborato | Titolo Elaborato | Scala | Data |
|---|---|---------|-------------------|
| 100 TECNICO - AMMINISTRATIVE | | | |
| 110 RELAZIONI | | | |
| PFTE.R.110.1.01. | Relazione illustrativa | - | Settembre 2022 |
| PFTE.R.110.1.02.01 | Studio di prefattibilità ambientale integrato con i principi DNSH | - | Novembre 2022 |
| PFTE.R.110.1.03.00 | Verifica preventiva dell'interesse archeologico (VPIA) (D. Lgs. 50/2016, art. 25) | - | 19 Settembre 2022 |
| PFTE.R.110.1.05.00 | Documentazione fotografica - stato di fatto | - | Settembre 2022 |
| 120 CAPITOLATI | | | |
| PFTE.R.120.1.00. | Capitolato speciale d'appalto – prestazionale | - | Novembre 2022 |
| PFTE.R.120.1.02. | Capitolato speciale d'appalto – norme amministrative | - | Novembre 2022 |
| PFTE.R.120.1.03. | Capitolato speciale d'appalto – norme tecniche | - | Novembre 2022 |
| 130 COMPUTI | | | |
| PFTE.R.130.1.01.00 | Quadro economico | - | Settembre 2022 |
| PFTE.R.130.1.02.00 | Lista delle categorie di lavoro-riepilogo | - | Settembre 2022 |
| PFTE.R.130.1.03.00 | Elenco prezzi parametrico | - | Novembre 2022 |
| PFTE.R.130.1.04.00 | Computo metrico parametrico | - | Novembre 2022 |
| PFTE.R.130.1.05.00 | Computo metrico estimativo parametrico | - | Novembre 2022 |
| PFTE.R.130.1.06.00 | Riepilogo stima | - | Novembre 2022 |
| 140 CRONOPROGRAMMA | | | |
| PFTE.R.140.1.01. | Cronoprogramma | - | Settembre 2022 |
| 200 TERRITORIO | | | |
| 220 AMBIENTE | | | |
| Bonifiche ambientali | | | |
| PFTE.R.220.1.01.00 | Aggiornamento analisi di rischio (SIN 205111) | - | Ottobre 2022 |
| PFTE.R.220.1.02.00 | Progetto di bonifica (SIN 205111) | - | Ottobre 2022 |
| PFTE.T.220.1.01.00 | Areale contaminato (SIN 205111) | 1:200 | Ottobre 2022 |
| PFTE.T.220.1.02.00 | Fasi di bonifica e piano dei campionamenti (SIN 205111) | 1:500 | Ottobre 2022 |
| PFTE.T.220.1.03.00 | Planimetria di dettaglio areale contaminato e diaframmi | 1:250 | Novembre 2022 |
| 240 PREESISTENZE - INTERFERENZE | | | |
| PFTE.T.240.1.01.00 | Planimetria delle preesistenze e dei sottoservizi | 1:500 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.240.1.02.00 | Planimetria delle opere interferenti | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.R.240.1.01.00 | Relazione tecnico-illustrativa sulle interferenze con il Canale Adigetto | - | Ottobre 2022 |
| 300 SETTORIALI | | | |
| 312 ARCHITETTONICO | | | |
| PFTE.T.312.1.01. | Stato attuale – Estratti cartografici | varie | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.02. | Stato attuale – Rilievo planialtimetrico | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.03. | Stato attuale – Sezioni | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.04. | Stato attuale – Sezioni | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.05. | Stato attuale – Sezioni | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.06. | Inquadramento complessivo degli interventi | 1:2000 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.07. | Lotto di progetto e ipotesi lotti funzionali successivi | a vista | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.08.00 | Stato di progetto - Pianta piano copertura a parco | 1:500 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.09.00 | Stato di progetto - Pianta piano stazione | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.10.00 | Stato di progetto - Pianta piano parcheggio interrato | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.11.00 | Stato di progetto - Sezioni longitudinali | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.12.00 | Stato di progetto - Sezioni trasversali | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.13.00 | Stato di raffronto - Pianta piano copertura a parco | 1:500 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.14.00 | Stato di raffronto - Pianta piano stazione | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.15.00 | Stato di raffronto - Pianta piano parcheggio interrato | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.16.00 | Stato di raffronto - Sezioni longitudinali | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.17.00 | Stato di raffronto - Sezioni trasversali | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.312.1.18.00 | Stato di progetto - Tipologia costruttiva corpo centrale accesso copertura | 1:200 | Ottobre 2022 |
| 320 STRUTTURE | | | |
| 322 OPERE D'ARTE IN C.A. E ACCIAIO | | | |
| PFTE.R.322.1.01.00 | Relazione tecnico illustrativa sulle strutture | - | Settembre 2022 |
| PFTE.T.322.1.01.00 | Pianta platea di fondazione | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.322.1.02.00 | Pianta strutture verticali piano interrato | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.322.1.03.00 | Pianta 1° impalcato | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.322.1.04.00 | Pianta strutture verticali piano terra | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.322.1.05.00 | Pianta impalcato di copertura locali di servizio – Pianta impalcato di copertura autostazione | 1:200 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.322.1.06.00 | Sezioni generali A-A - B-B - C-C | 1:100 | Settembre 2022 |
| 324 OPERE PROVVISORIALI | | | |
| PFTE.R.324.1.01.00 | Relazione sul predimensionamento delle opere geotecniche | | Settembre 2022 |
| PFTE.T.324.1.01.00 | Planimetria delle opere | 1:500 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.324.1.02.00 | Sezioni di scavo | varie | Settembre 2022 |
| 330 IMPIANTI | | | |
| PFTE.T.334.1.1. | Schema funzionale impianto antincendio | 1:500 | 12 Settembre 2022 |
| PFTE.R.334.1.1. | Relazione tecnica prevenzione incendi | | 12 Settembre 2022 |
| PFTE.T.332.1.1. | Schema funzionale impianto di illuminazione. Piano interrato | 1:200 | 13 Settembre 2022 |

| | | | |
|--------------------------------|--|-------|-------------------|
| PFTE.T.332.1.02.00 | Schema funzionale impianto di illuminazione. Piano terra | 1:200 | 21 novembre 2022 |
| PFTE.T.332.1.03.00 | Schema funzionale impianto di illuminazione. Copertura | 1:200 | 21 novembre 2022 |
| PFTE.R.331.1.1. | Relazione tecnico descrittiva delle opere impiantistiche | | 21 novembre 2022 |
| PFTE.T.335.1.1. | Schema funzionale impianto di ventilazione e condizionamento Piano terra | 1:200 | 13 Settembre 2022 |
| PFTE.T.337.1.01.00 | Schema funzionale impianto idro-sanitario. Piano interrato – piano terra - copertura | 1:500 | 21 novembre 2022 |
| 340 GEOLOGIA-GEOTECNICA | | | |
| PFTE.R.340.1.01.00 | Relazione Geologica preliminare | - | Settembre 2022 |
| PFTE.R.340.1.02.00 | Relazione idrologica e idraulica | - | Settembre 2022 |
| PFTE.R.340.1.03.00 | Relazione geotecnica preliminare | - | Settembre 2022 |
| PFTE.R.340.1.04.00 | Relazione sulla gestione dello scarico acque in fase di cantiere | - | Ottobre 2022 |
| PFTE.T.340.1.01.00 | Sezioni geologiche | - | Novembre 2022 |
| PFTE.T.340.1.02.00 | Campagna indagini geognostiche 2022 - Planimetria ubicazione indagini | 1:500 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.340.1.03.00 | Prime indicazioni sulla gestione delle acque | 1:500 | Settembre 2022 |
| PFTE.T.340.1.04.00 | Gestione dello scarico acque in fase di cantiere-Planimetria | 1:500 | Ottobre 2022 |
| PFTE.R.340.1.05.00 | Report sulle indagini in sito e laboratorio | - | Ottobre 2022 |
| PFTE.R.340.1.06.00 | Report sui dati di monitoraggio della falda | - | Ottobre 2022 |
| 400 SICUREZZA | | | |
| 420 SICUREZZA CANTIERE | | | |
| PFTE.R.420.1.01.00 | Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza | - | Novembre 2022 |
| PFTE.R.420.1.02.00 | Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza-Allegati grafici | - | Novembre 2022 |