

S.S. n. 434 "TRANSPOLESANA"

Lavori di adeguamento funzionale degli svincoli e delle corsie di accelerazione/decelerazione
dal km 2+500 al km 82+870 - I stralcio

- Svincolo Cà degli Oppi -

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|--|---|--|
| PROGETTISTA ing. Marco Meneguzzer | RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ing. Stefano Muffato | R.T.I. di PROGETTAZIONE Mandataria  Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030 Maerne di Martellago - Venezia - Italy tel+39 041.3642511 - fax+39 041.640481 sinergospa.com - info@sinergospa.com Mandante  AZ SRL SOCIETÀ DI INGEGNERIA AZ S.r.l. Consulting & Commercial Engineering Sede Legale: Galleria delle Porte Contarine 4, 35137 Padova Sede Operativa: via Zucchini 61, 44122 Ferrara C.F. e Partita IVA 03243310285 Tel/Fax 0532 769188 info@azec.it - www.azec.it  sepi s.r.l. Studi Esecuzione Progetti Ingegneria con sede legale in Trento (TN), Via Fratelli Perini n. 93, c.a.p. 38100  SANDRO D'AGOSTINI INGEGNERE con sede in Feltre (BL), Piazzale T. Parmiggiani n. 13/5 |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ing. Marco Meneguzzer | | |
| DEC ing. Giuseppe Militello | | |
| VISTO: RESP. DEL PROCEDIMENTO ing. Umberto Vassallo | | |
| PROTOCOLLO 1626 | DATA Maggio 2022 | |

ELABORATO

ELABORATI GENERALI

Elenco elaborati

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|-----------------|-----------|-----|----------------|------------|--------------------------|
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | | CODICE ELAB. | | |
| DPVE01 | D | 2 | 137 | V00EG00GENSC01 | A | - |
| D | | | | | | |
| C | | | | | | |
| B | | | | | | |
| A | Prima emissione | | | 23/05/2022 | E. Turrina | M. Meneguzzer S. Muffato |
| REV. | DESCRIZIONE | | | DATA | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |

| CODICE LAVORO | | | | | | PROGETTO ESECUTIVO | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------|------------|----------------|-----------|---|--|---------------|-------------|
| NEMSVE00724 | | | | | | ELENCO ELABORATI | | | |
| CODICE ELABORATO - NOME FILE | | | | | | | | | |
| Progressivo | Macro - Opera | Ambito / Opera | Disciplina | Tipo Elaborato | Revisione | TITOLO ELABORATO | | SCALA | DATA |
| N° | OPE | AMBI | DIS | ELAB | R | | | | |
| SVINCOLO CA' DEGLI OPPI | | | | | | | | | |
| ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | |
| 01 | V00 | EG00 | GEN | RE01 | A | Elenco elaborati | | - | Maggio 2022 |
| 02 | V00 | EG00 | GEN | RE01 | A | Relazione generale e documentazione fotografica | | - | Maggio 2022 |
| 03 | V00 | EG00 | GEN | RE02 | A | Relazione paesaggistica | | - | Maggio 2022 |
| 04 | V00 | EG00 | GEN | RE03 | A | Relazione paesaggistica semplificata - Allegato "D" | | - | Maggio 2022 |
| 05 | V00 | EG00 | GEN | RE04 | A | Relazione strumenti urbanistici del Comune di Oppeano | | - | Maggio 2022 |
| 06 | V00 | EG00 | GEN | CT01 | A | Tavola dei Vincoli | | 1:2000 | Maggio 2022 |
| 07 | V00 | EG00 | GEN | RE05 | A | Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti | | - | Maggio 2022 |
| 08 | V00 | EG00 | CRT | CO01 | A | Corografia generale su C.T.R e ortofoto | | varie | Maggio 2022 |
| 09 | V00 | EG00 | CRT | PV01 | A | Rilievo celerimetrico – Piano quotato | | 1:500 | Maggio 2022 |
| 10 | V00 | EG00 | CRT | SC02 | A | Rilievo celerimetrico – Relazione e monografie dei capisaldi topografici | | 1:500 | Maggio 2022 |
| STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO | | | | | | | | | |
| 11 | V00 | ID00 | IDR | RE01 | A | Relazione idrologica, idraulica e di compatibilità | | - | Maggio 2022 |
| 12 | V00 | ID00 | IDR | PL01 | A | Planimetria smaltimento acque di piattaforma | | Varie | Maggio 2022 |
| PROGETTO STRADALE | | | | | | | | | |
| 13 | V00 | PS00 | TRA | RE01 | A | Relazione tecnica progetto stradale | | - | Maggio 2022 |
| 14 | V00 | PS00 | TRA | PP01 | A | Planimetria di progetto | | 1:500 | Maggio 2022 |
| 15 | V00 | PS00 | TRA | FP01 | A | Profili longitudinali | | 1:1.000/1:100 | Maggio 2022 |
| 16 | V00 | PS00 | TRA | ST01 | A | Sezioni tipologiche e particolari costruttivi | | Varie | Maggio 2022 |
| 17 | V00 | PS00 | TRA | SZ01 | A | Sezioni trasversali | | 1:200 | Maggio 2022 |
| 18 | V00 | PS00 | TRA | PL01 | A | Planimetria di visibilità per l'arresto (1/2) | | Varie | Maggio 2022 |
| 19 | V00 | PS00 | TRA | PL02 | A | Planimetria di visibilità per l'arresto (2/2) | | Varie | Maggio 2022 |
| 20 | V00 | PS00 | TRA | DG01 | A | Diagrammi delle velocità | | 1:1.000 | Maggio 2022 |
| 21 | V00 | PS00 | TRA | PT02 | A | Planimetria di tracciamento | | 1:500 | Maggio 2022 |
| 22 | V00 | PS00 | TRA | PN01 | A | Planimetria della segnaletica | | 1:500 | Maggio 2022 |
| 23 | V00 | PS00 | TRA | RE02 | A | Relazione tecnica dispositivi di ritenuta | | - | Maggio 2022 |
| 24 | V00 | PS00 | TRA | PL03 | A | Planimetria dispositivi di ritenuta | | 1:500 | Maggio 2022 |
| 25 | V00 | PS00 | TRA | RE03 | A | Relazione di calcolo della pavimentazione | | - | Maggio 2022 |
| IMPIANTI | | | | | | | | | |
| 26 | V00 | IM00 | IMP | RE01 | A | Relazione impianto di illuminazione | | - | Maggio 2022 |
| 27 | V00 | IM00 | IMP | PL01 | A | Planimetria impianto di illuminazione | | Varie | Maggio 2022 |
| INTERFERENZE | | | | | | | | | |
| 28 | V00 | IN00 | INT | RE01 | A | Relazione illustrativa | | - | Maggio 2022 |
| 29 | V00 | IN00 | INT | PL01 | A | Planimetria sottoservizi esistenti | | 1:500 | Maggio 2022 |
| ESPROPRI | | | | | | | | | |
| 30 | V00 | ES00 | ESP | PC01 | A | Planimetria catastale | | 1:500 | Maggio 2022 |
| 31 | V00 | ES00 | ESP | RE01 | A | Elenco ditte | | - | Maggio 2022 |
| SICUREZZA | | | | | | | | | |
| 32 | V00 | SI00 | SIC | RE01 | A | Piano di sicurezza e coordinamento | | - | Maggio 2022 |
| 33 | V00 | SI00 | SIC | RE02 | A | Fascicolo dell'opera | | - | Maggio 2022 |
| 34 | V00 | SI00 | SIC | RE03 | A | Analisi e valutazione dei rischi | | - | Maggio 2022 |
| 35 | V00 | SI00 | SIC | EP01 | A | Elenco prezzi unitari sicurezza | | - | Maggio 2022 |
| 36 | V00 | SI00 | SIC | ES01 | A | Computo metrico estimativo oneri della sicurezza | | - | Maggio 2022 |
| 37 | V00 | SI00 | CAN | CR01 | A | Cronoprogramma dei lavori | | - | Maggio 2022 |
| 38 | V00 | SI00 | CAN | LF01 | A | Layout di cantiere | | Varie | Maggio 2022 |
| COMPUTI E STIME | | | | | | | | | |
| 39 | V00 | CM00 | CMS | EP01 | A | Elenco prezzi unitari | | - | Maggio 2022 |
| 40 | V00 | CM00 | CMS | EC01 | A | Computo metrico | | - | Maggio 2022 |
| 41 | V00 | CM00 | CMS | ES01 | A | Computo metrico estimativo | | - | Maggio 2022 |
| 42 | V00 | CM00 | CMS | EE01 | A | Quadro incidenza della manodopera | | - | Maggio 2022 |
| CAPITOLATI E CONTRATTI | | | | | | | | | |
| 43 | V00 | CT00 | TAM | ET01 | A | Capitolato speciale d'appalto – norme generali | | - | Maggio 2022 |
| 44 | V00 | CT00 | TAM | ET02 | A | Capitolato speciale d'appalto – norme tecniche per l'esecuzione del contratto | | - | Maggio 2022 |
| 45 | V00 | CT00 | AMB | RE01 | A | Linee guida gestione rifiuti | | - | Maggio 2022 |
| IMPATTO AMBIENTALE | | | | | | | | | |
| 46 | V00 | IA00 | AMB | RE02 | A | Relazione di prefattibilità ambientale | | - | Maggio 2022 |