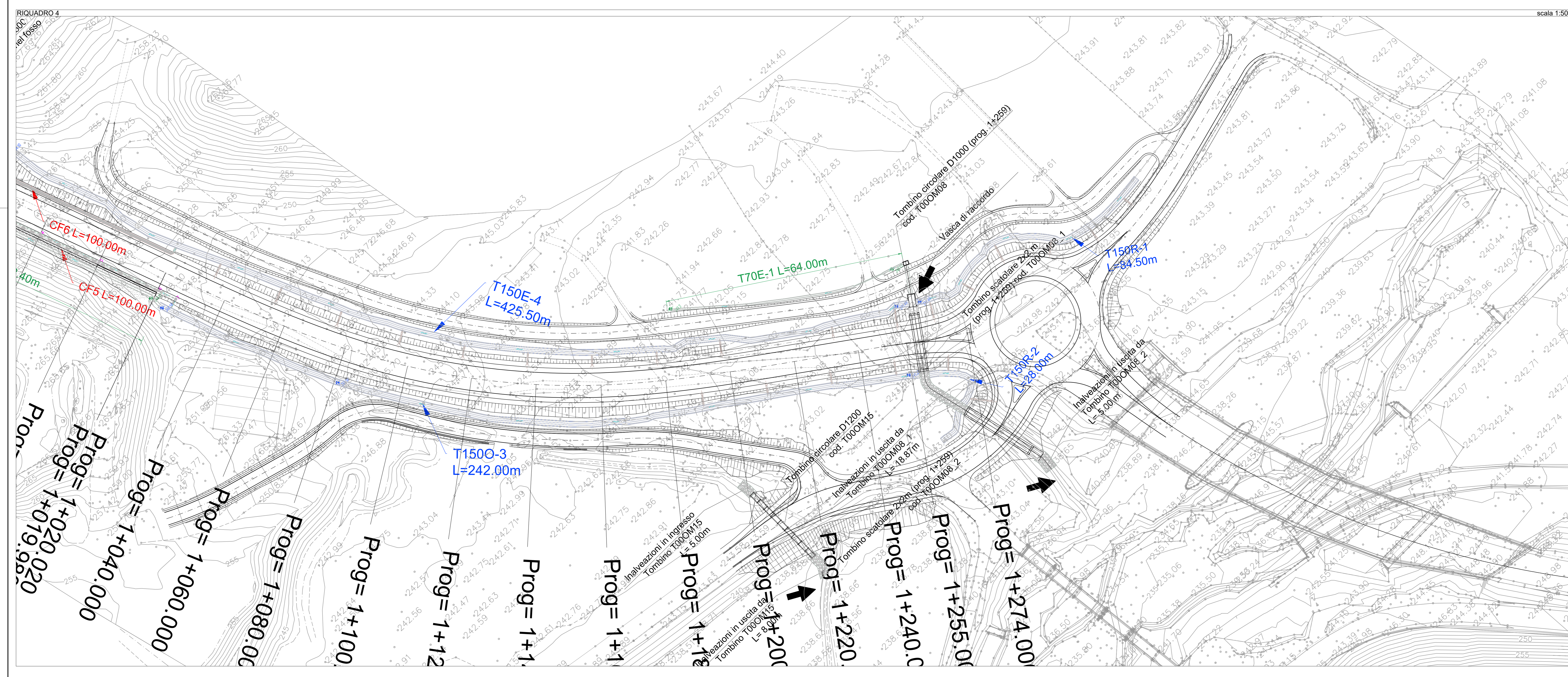
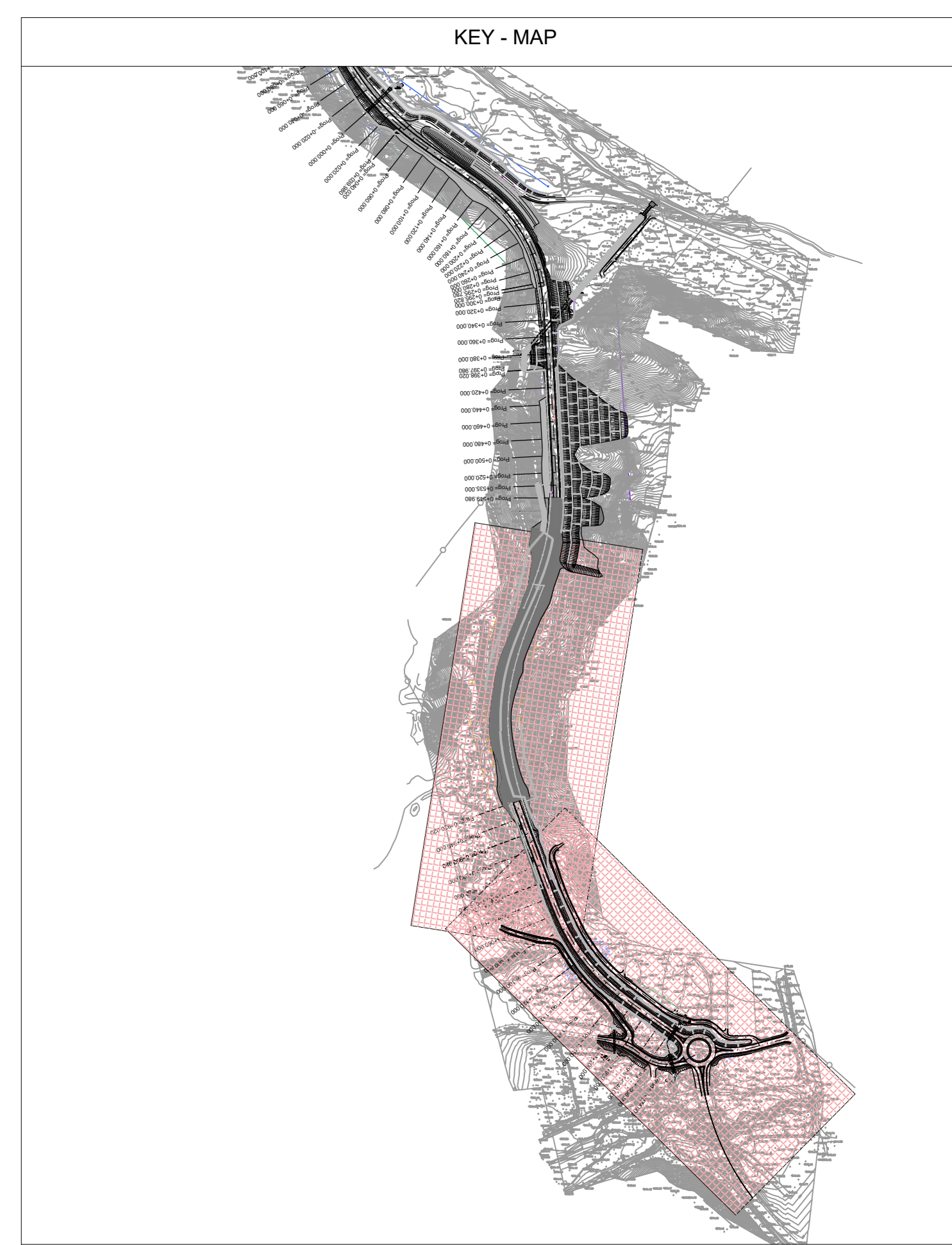


LEGENDA

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



NOTE

INTERASSE TRA POZZETTI: 20.00m

INTERASSE TRA EMBRICI: 20.00m

| TIPO | CS 01 Corpo stradale Racconto comunale | CS 02 Corpo stradale Asse Principale | CS 03 Corpo stradale Rotatoria | CS 05 Corpo stradale Racconto con tratto esente |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| L. 601 | 23.54 | 1.81 | 1.81 | 118.22 |
| Fosso di Guardia in c.a.v. 50/150x50cm | 230.25 | 1194.3 | 307.56 | 64.15 |
| Canalina trapezoidale 40/90x50 cm | | 309.35 | | |
| Canalina trapezoidale 50/75x50 cm | | 295 | | |
| Canale rettangolare in c.a.v. 1.00x1.00 m | | 600.59 | 38.3 | 62.8 |
| Fosso di Guardia in terra 192/225x75cm | | 558.97 | 10 | |
| Embrico | 73.5 | 145.96 | 13.36 | |
| Tubo in PEAD Ø315 | 145.96 | 10 | | |
| Tubo in PEAD Ø500 | 134.53 | 781.4 | | |
| Cunetta alla francese | | | | |
| Pozzetti | 9 | 29 | | |

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 182 "TRASVERSALE DELLE SERRE"
Tronco 1° Lotto 1° Stralcio 2° completamento
Superamento del Colle dello Scornari

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

| | | |
|---|---|---|
| <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Giuseppe Carriaro Ordine dei geologi della Regione Calabria n. 528</p> | <p>IPROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Spignorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> | <p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p> |
| <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Valerio Guadagnoli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30025</p> | <p>Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817</p> | <p>RD Società di Architettura e Pianificazione Urbanistica</p> |
| <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Antonio Scaramandré</p> | <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30029</p> | <p>HYPRO Società di Ingegneria e Architettura</p> |

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/2011 ART. 15 COMMA 1):
Dott. Ing. GIORGIO GUADAGNOLI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30029

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria smaltimento e raccolta acque di piattaforma_Tav 2 di 2

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|---------------|-----------|-------|
| COMP. PROGETTO | TO0100DRP02_B | | |
| DP C20299 D18 | | | |
| ANNO | 2021 | | |
| DATA | 2021 | | |
| REVISIONE | | | |
| DESCRIZIONE | | | |