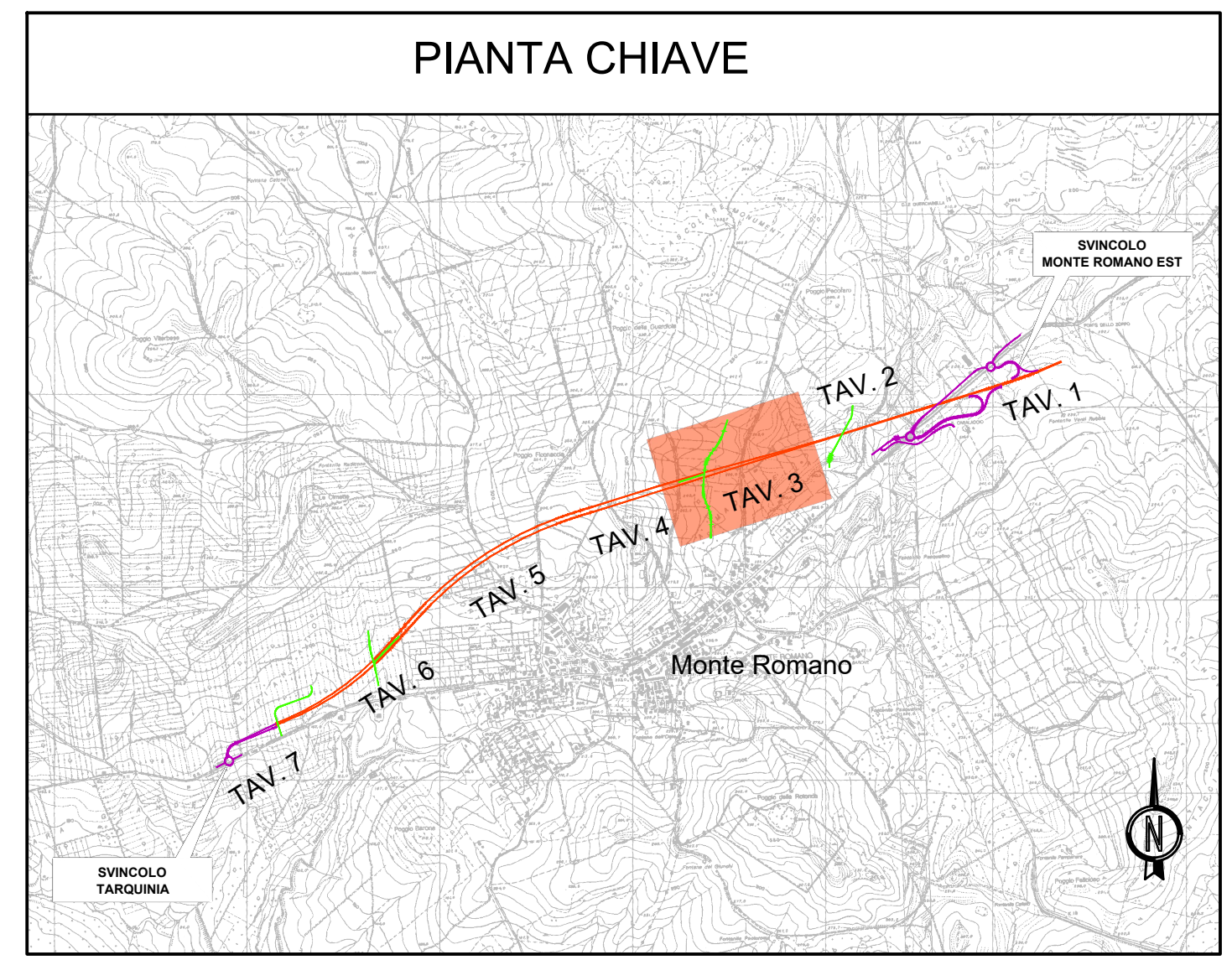


LEGENDA

| | |
|--|--|
| | CONDOTTE SCATOLARI IN CLS 1500x1000 mm (particolari elab. T00ID03IDRDT01) |
| | CUNETTA ALLA FRANCESE DA 1.5 m (part. A elab. T00ID03IDRDT01) |
| | CONDOTTE PEAD Ø630 mm - (part. A elab. T00ID03IDRDT04) |
| | FOGNOLO PVC P=0.5% DN160 mm (part. elab. T00ID03IDRDT01 e T00ID03IDRDT02) |
| | COLLETTORI IN POLIPROPILENE Ø300 mm - Raccolta liquidi sversamento caditoie (part. A elab. T00ID03IDRDT03) |
| | COLLETTORI IN PEAD 250 mm - Raccolta acque drenaggio muro (part. C elab. T00ID03IDRDT03) |
| | COLLETTORI FINISTRATI IN PEAD Ø400 mm - Raccolta acque arco rovescio - (part. B elab. T00ID03IDRDT03) |
| | FOSSO DI GUARDIA |
| | CADITOIA A GRIGLIA 50x50 cm / A BOCCA DI LUPO 50x50 cm |
| | CADITOIA A GRIGLIA 50x50 cm - Galleria naturale |
| | DIREZIONE SCORRIMENTO IDRICO |
| | VASCA DI SICUREZZA (v. elab. T00ID03IDRCP02) |
| | VASCA DI TRATTAMENTO (v. elab. T00ID03IDRCP01) |



Sanas GRUPPO FS ITALIANE *Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

cod. RM366

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

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

I PROGETTISTI:
 Ing. Nicola Civazzo (Integratore prestazioni specialistiche)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
 Ing. Roberto Zanari (Progettista)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N. 2351

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Biagio Camalò

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giampiero Carreri
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Geol. Giampiero Carreri
 Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Devotofranceschi

| | |
|------------|------|
| PROTOCOLLO | DATA |
|------------|------|

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Asse principale
 Planimetria di progetto smaltimento acque

| | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: DPRM0366 | LIV. PROG. N. PROG. 2201 | CODICE ELAB. T00ID03IDRPL03 | A 1:1000 |

| | | | | | |
|------|--------------|-----------|------------|--------------|-----------|
| A | EMISSIONE PD | MR20 2022 | V. Coraini | F. Pescarolo | S. Cchin |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |