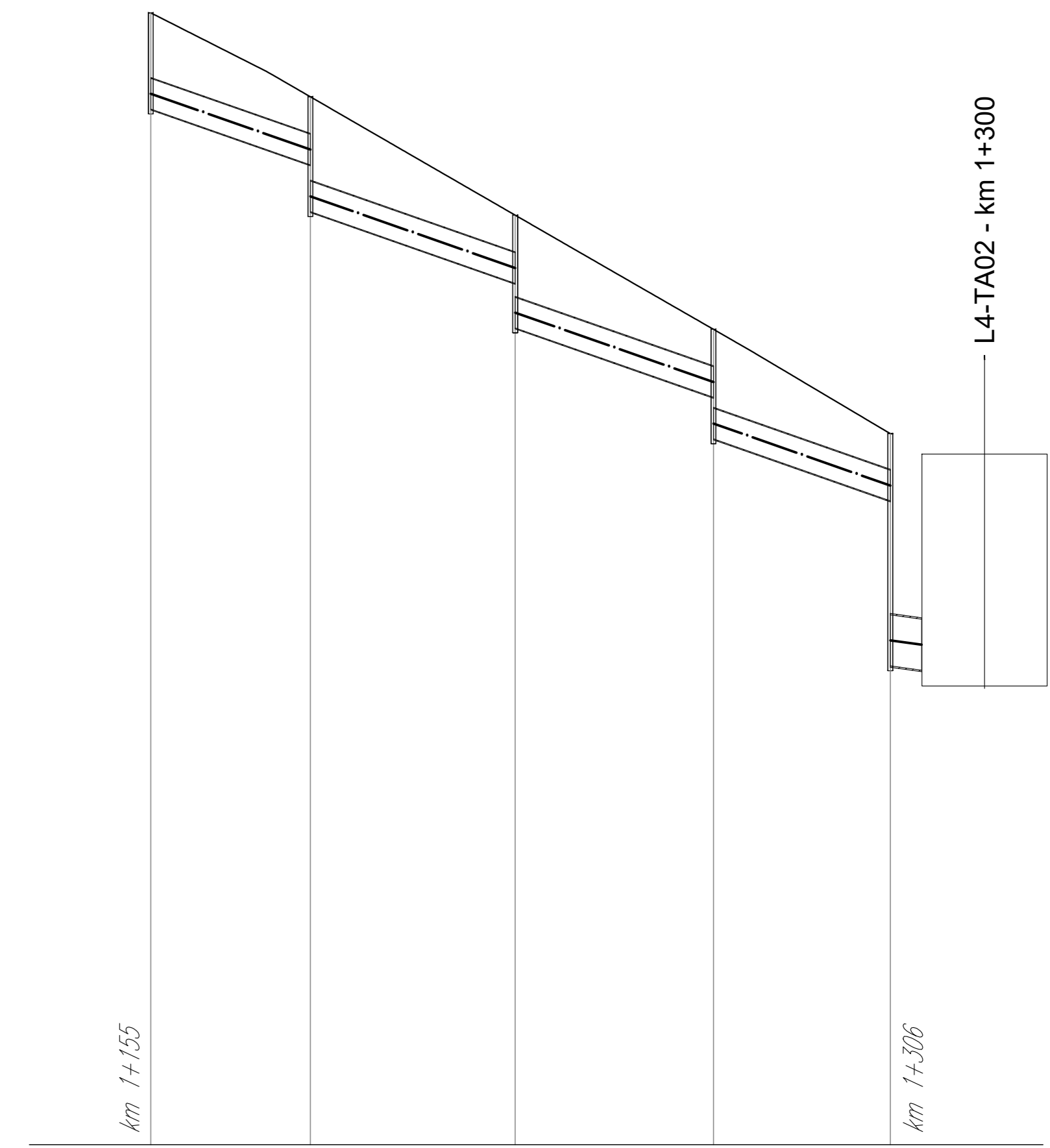


Profilo: 1D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 220.00



Profilo: 2D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 220.00

| |
|----------------------|
| NODO |
| QUOTA TERRENO |
| QUOTA DI SCORRIMENTO |
| CONDOTTA |
| PENDENZA |
| LUNGHEZZA CONDOTTA |
| DISTANZE PROGRESSIVE |

| | PD25 | PD31 | PD32 | PD33 | PD34 |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| QUOTA TERRENO | 244.31 | 241.59 | 239.15 | 236.80 | 234.65 |
| QUOTA DI SCORRIMENTO | 241.53 | 239.22 | 237.74 | 235.99 | 233.86 |
| CONDOTTA | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 1000 PEAD |
| PENDENZA | 3.50% | 3.50% | 3.50% | 3.51% | 1.38% |
| LUNGHEZZA CONDOTTA | 32.9 | 42.2 | 40.9 | 36.4 | 6.5 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+00.00 | 0+32.97 | 0+75.06 | 1+15.90 | 1+52.35 |

| |
|----------------------|
| NODO |
| QUOTA TERRENO |
| QUOTA DI SCORRIMENTO |
| CONDOTTA |
| PENDENZA |
| LUNGHEZZA CONDOTTA |
| DISTANZE PROGRESSIVE |

| | PD18 | PD19 | PD20 | PD21 | PD22 | PD23 | PD24 | PD25 PD26 | PD27 | PD28 | PD29 | PD30 | PD34 |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| QUOTA TERRENO | 259.89 | 257.64 | 255.84 | 252.45 | 250.05 | 247.47 | 245.22 | 243.31 | 241.03 | 238.59 | 236.17 | 234.19 | 234.65 |
| QUOTA DI SCORRIMENTO | 257.64 | 255.04 | 252.64 | 250.05 | 247.50 | 245.15 | 242.69 | 241.44 | 239.65 | 237.24 | 234.84 | 232.89 | 230.14 |
| CONDOTTA | Ø 500 PEAD | Ø 500 PEAD | Ø 500 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD | Ø 630 PEAD |
| PENDENZA | 4.50% | 4.50% | 4.00% | 4.00% | 4.00% | 4.00% | 3.50% | 3.50% | 3.89% | 3.50% | 6.00% | 6.02% | 5.93% |
| LUNGHEZZA CONDOTTA | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 43.0 | 37.5 | 35.7 | 11.8 | 38.0 | 40.2 | 32.9 | 16.0 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+34.13 | 0+74.13 | 0+114.13 | 0+154.13 | 0+194.13 | 0+237.13 | 0+274.63 | 0+310.33 | 0+322.13 | 0+360.13 | 0+400.22 | 0+433.14 | 0+449.14 |



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD: PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>SPECIALISTE:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331</p> | <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIO:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. F. Marzocco Dot. Ing. A. Baruffi Dot. Ing. L. Caporali Dot. Ing. G. Neri</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spaventi Dot. Ing. M. Marzocco Dot. Ing. M. Pardi Dot. Arch. E. A. E. Conti Dot. Arch. F. Zambelli Dot. Ing. G. Pardi</p> | <p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 208</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Filippo Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dot. Ing. Luigi Mupo</p> | <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Filippo Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dot. Ing. Luigi Mupo</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 3 di 42

| | | | |
|-----------------|----------------|-----------|--------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| LC0408ZE2101 | TA02000001P030 | C | 1:1000/1:100 |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------------|----------|------------|--------------|-------------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| C | Revisione a seguito di Rapporto di Verifica | Nov 2021 | M. Zucconi | F. Durantoni | N. Granieri |
| B | Revisione a seguito Istruttoria Anas | Set 2021 | M. Zucconi | F. Durantoni | N. Granieri |
| A | Emissione | Ott 2021 | M. Zucconi | F. Durantoni | N. Granieri |