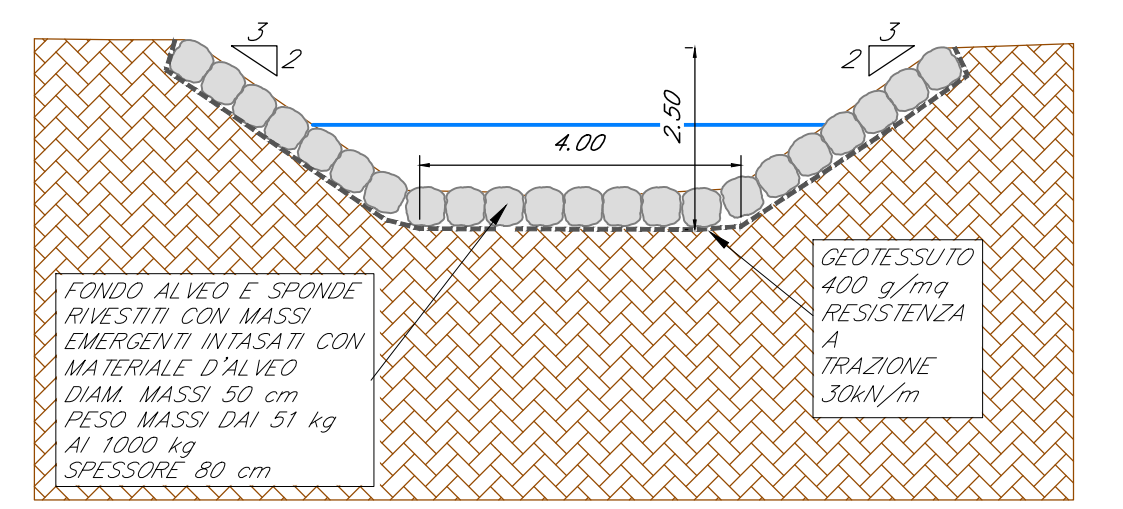
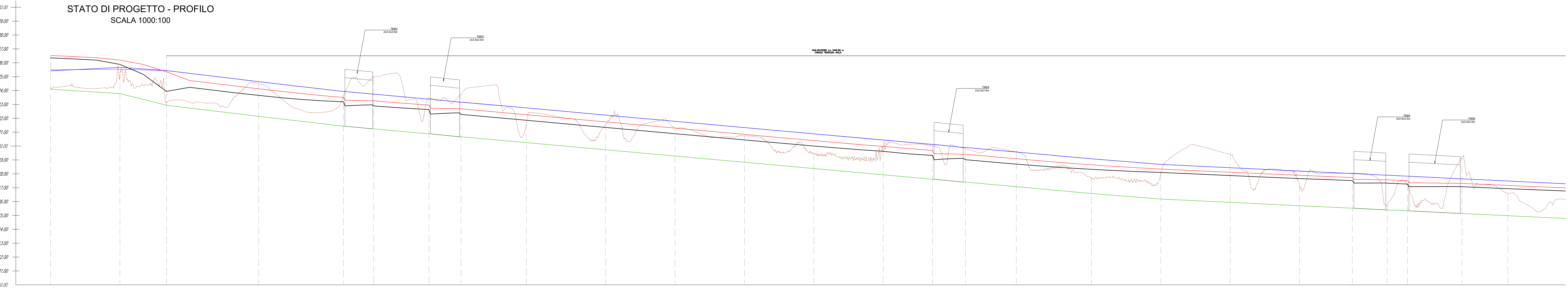


SEZIONE TIPO CANALE RIVESTITO IN MASSI EMERGENTI
Scala 1:100



N.B. - PREVEDERE STRATO DI ALLETTAMENTO IN SABBIA PER I MASSI
N.B. - PREVEDERE A MONTE E A VALLE DELLA SISTEMAZIONE UN RIVESTIMENTO IN MASSI DI PAR. DIAMETRO PER UN'ESTENSIONE DI ALMENO 5 m

STATO DI PROGETTO - PROFILO
SCALA 1000:100



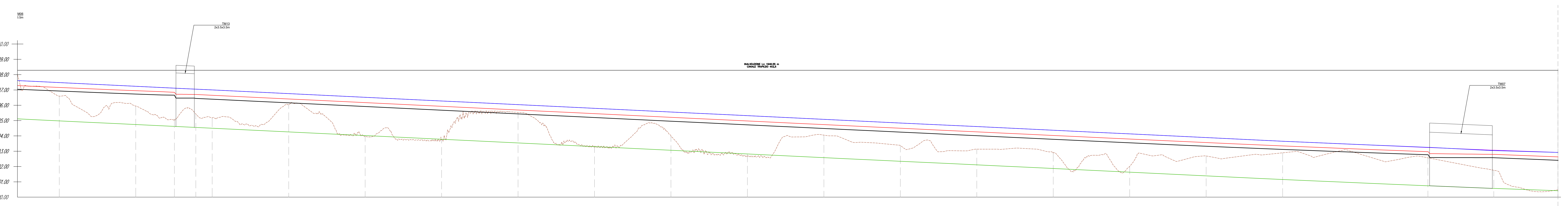
Profilo: Fosso della Certena PO
Scala: 1:1000,100
Q.R.I.: 310,00

| Tabella dei volumi | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| WBS | Sterro [m ³] | Riparto [m ³] |
| IN01 | 23511,27 | 8311,64 |

| LEGENDA PLANIMETRIA | |
|---------------------|----------------------------------|
| | DIREZIONE DI SCORRIMENTO D'ACQUA |
| | TRACCIA SEZIONI IDRAULICHE |
| | ASSE CORSO D'ACQUA |

| LEGENDA PROFILO | |
|-----------------|--------------------|
| | LIVELLO IDRICO |
| | LIVELLO ENERGETICO |
| | SPONDA SINISTRA |
| | SPONDA DESTRA |
| | TERRENO ESISTENTE |
| | FONDO PROGETTO |

| NUMERO SEZIONE | 2030 | 1980 | 1947 | 1880 | 1819 | 1797 | 1757 | 1734 | 1687 | 1630 | 1580 | 1530 | 1480 | 1430 | 1395 | 1371 | 1334 | 1280 | 1220 | 1180 | 1130 | 1092 | 1067 | 1052 | 1013 | 980 | | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | 0+000,00 | |
| QUOTE TERRENO | 014,00 | 013,70 | 013,17 | 012,69 | 012,16 | 011,69 | 011,24 | 010,78 | 010,32 | 009,85 | 009,38 | 008,91 | 008,44 | 007,97 | 007,50 | 007,03 | 006,56 | 006,09 | 005,62 | 005,15 | 004,68 | 004,21 | 003,74 | 003,27 | 002,80 | 002,33 | 001,86 | 001,39 |
| QUOTE PROGETTO | | | 027,00 | 027,10 | 027,20 | 027,30 | 027,40 | 027,50 | 027,60 | 027,70 | 027,80 | 027,90 | 028,00 | 028,10 | 028,20 | 028,30 | 028,40 | 028,50 | 028,60 | 028,70 | 028,80 | 028,90 | 029,00 | 029,10 | 029,20 | 029,30 | 029,40 | 029,50 |



Profilo: Fosso della Certena PO
Scala: 1:1000,100
Q.R.I.: 300,00

| NUMERO SEZIONE | 980 | 930 | 905 | 891 | 880 | 830 | 780 | 730 | 680 | 630 | 580 | 530 | 480 | 430 | 380 | 330 | 280 | 230 | 180 | 85 | 42 | 0 | | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| DISTANZE PROGRESSIVE | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | 1+000,00 | |
| QUOTE TERRENO | 016,00 | 015,40 | 014,87 | 014,37 | 013,89 | 013,41 | 012,93 | 012,45 | 011,97 | 011,49 | 011,01 | 010,53 | 010,05 | 009,57 | 009,09 | 008,61 | 008,13 | 007,65 | 007,17 | 006,69 | 006,21 | 005,73 | 005,25 | 004,77 |
| QUOTE PROGETTO | 016,00 | 016,10 | 016,20 | 016,30 | 016,40 | 016,50 | 016,60 | 016,70 | 016,80 | 016,90 | 017,00 | 017,10 | 017,20 | 017,30 | 017,40 | 017,50 | 017,60 | 017,70 | 017,80 | 017,90 | 018,00 | 018,10 | 018,20 | 018,30 |

Sanas
GRUPPO IS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Salvatore Marino
IL GEOMETRA: Ing. Ambrogio Signarelli
IL TECNICO RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROIEZIONI: Ing. Giuseppe Resto

STUDI E INDAGINI
Idrologia ed Idraulica
Planimetria e profilo Post Operam - IN01

| COMP. PROGETTO | DATA | REVISIONE | SCALA |
|----------------|---|------------|-------------------------------|
| DP | LO702G D2110 | | 1:1000,100 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | Revisione per istr. ANAS Prot. CDG.L.0439522 23-05-2024 | Giugno '24 | G. Resto G. Resto G. Guiducci |
| A | Emisione | Marzo '24 | G. Resto G. Resto G. Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |