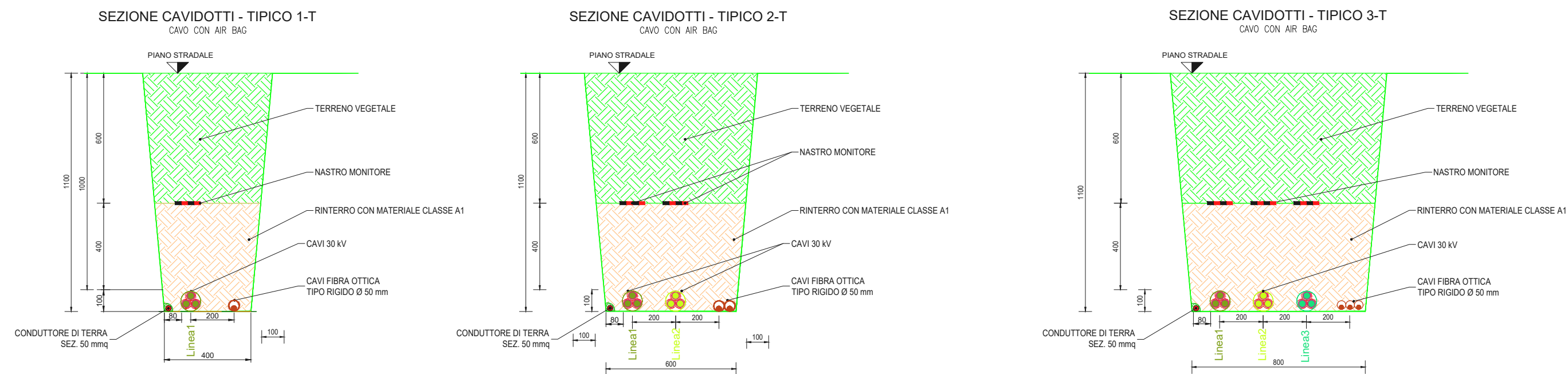


SEZIONI TIPO VIE CAVO SU TERRENO
SCALA 1:20



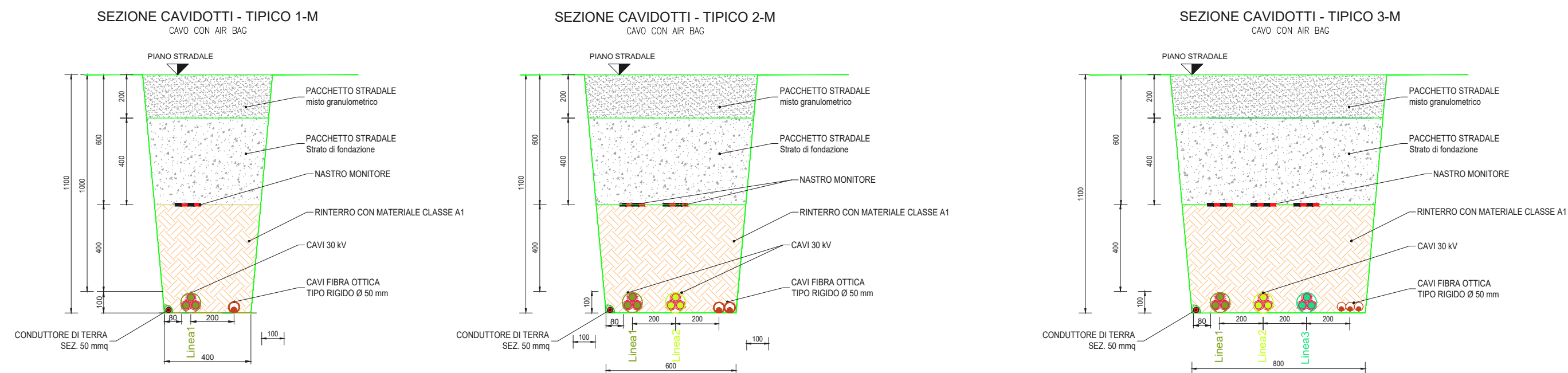
LEGENDA

- Misto granulometrico con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Strato di fondazione con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Rinterramento con materiale classificato come "A1" Secondo - UNI CNR 10006:2002
- Tappetino di Usura s=3cm (larghezza come da prescrizioni)
- Binder s=7cm (larghezza come da prescrizioni)
- Strato di fondazione in cls

Nota: Aggiungere protezione meccanica dei caavidotti ove necessario



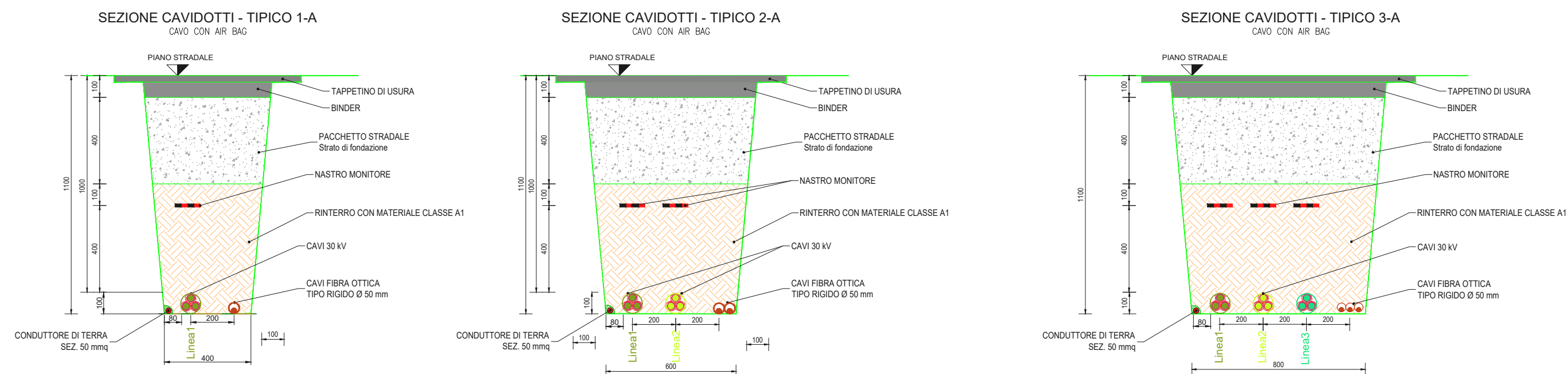
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE STERRATE
SCALA 1:20



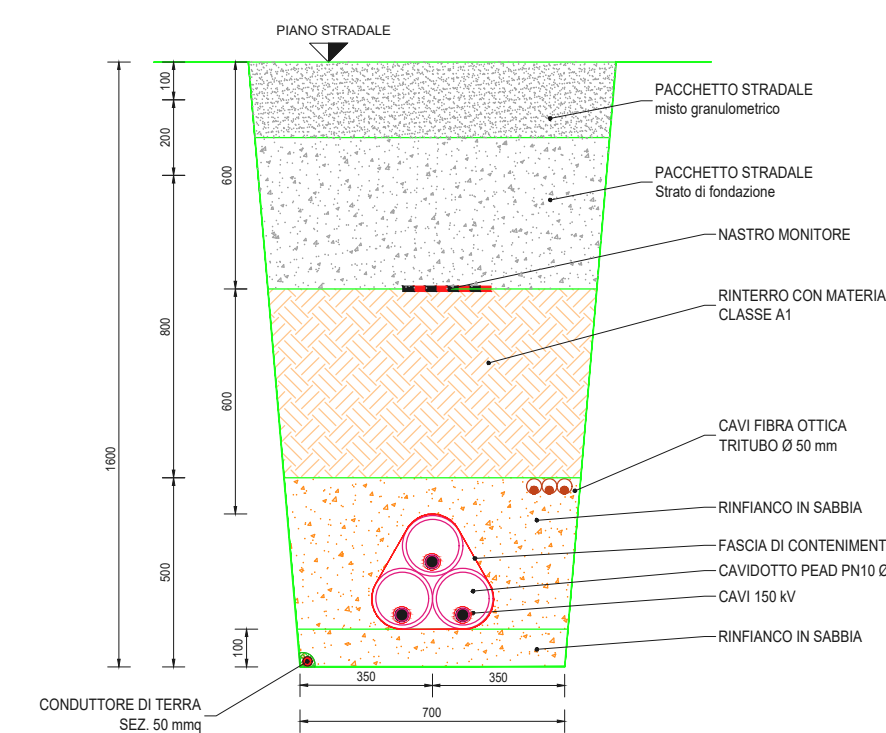
| Nome tratto | Lunghezza scavo (compreso +2%) | Tipologia strada | Tipologia tema | Sezione tipo | Tipologia via bitita |
|----------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------|--|
| 1-C01 | 173 | Misto | 1 tema da 3x1x185 | 1.M | Viabilità di Parco |
| 1-2 | 530 | Asfalto | 1 tema da 3x1x185 | 1.A | Strada C da Giuncatare |
| 2-C02 | 170 | Misto | 1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x185 | 2.M | Viabilità di Parco |
| 2-3 | 704 | Asfalto | 1 tema da 3x1x300 | 1.A | Strada C da Giuncatare |
| 3-4 | 992 | Asfalto | 1 tema da 3x1x300 | 1.A | Strada C da Giuncatare |
| 4-5 | 604 | Asfalto | 1 tema da 3x1x300 | 1.A | S.P.64 |
| 5-C03 | 116 | Misto | 1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x300 | 2.M | Viabilità di Parco |
| 5-6 | 723 | Asfalto | 1 tema da 3x1x300 | 1.A | S.P.64 |
| 6-7 | 415 | Misto | 1 tema da 3x1x300 | 1.M | Regia Trazzera di Campanella |
| 7-P07 | 105 | Misto | 2 tema da 3x1x300 | 2.M | Regia Trazzera di Campanella |
| 7-8 | 315 | Misto | 1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x300 | 2.M | Regia Trazzera di Campanella |
| 8-P08 | 179 | Misto | 1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x300 | 2.M | Regia Trazzera di Campanella |
| 8-9 | 494 | Misto | 1 tema da 3x1x300 | 1.M | Regia Trazzera di Campanella |
| 9-P09 | 178 | Misto | 1 tema da 3x1x300, 1 tema da 3x1x185 | 2.M | Viabilità di Parco |
| 9-P04 | 630 | Misto | 1 tema da 3x1x185 | 1.M | Viabilità di Parco |
| 6-10 | 2137 | Asfalto | 2 tema da 3x1x300 | 2.A | S.P.64 |
| 10-11 | 2263 | Asfalto | 2 tema da 3x1x300 | 2.A | Strada vicinale Cozzo La Comigiana |
| 11-12 | 866 | Asfalto | 2 tema da 3x1x300 | 2.A | S.P.64 |
| 12-13 | 2903 | Misto | 2 tema da 3x1x300 | 2.M | Strada vicinale Vicariato di Sotto - Marzosa Prima |
| 13-14 | 652 | Misto | 2 tema da 3x1x300 | 2.M | Regia Trazzera Cozzo dell'Arco |
| 14-15 | 1318 | Misto | 2 tema da 3x1x300 | 2.M | Strada vicinale Vicarotto |
| 15-16 | 1811 | Asfalto | 2 tema da 3x1x300 | 2.A | Strada Statale S.S. n.121 |
| 16-EDIPUGO SSE | 173 | Asfalto | 2 tema da 3x1x300 | 2.A | Strada di accesso SSE |
| 16-STALLO COND | 58 | Asfalto | 1 tema da 3x1x1500 AT150 kv | 1.A | Strada di accesso SSE |
| 16-17 | 1911 | Asfalto | 1 tema da 3x1x1500 AT150 kv | 1.A | Strada Statale S.S. n.121 |
| 17-SE Tema | 116 | Misto | 1 tema da 3x1x1500 AT150 kv | 1.M | Strada SE TERNA |



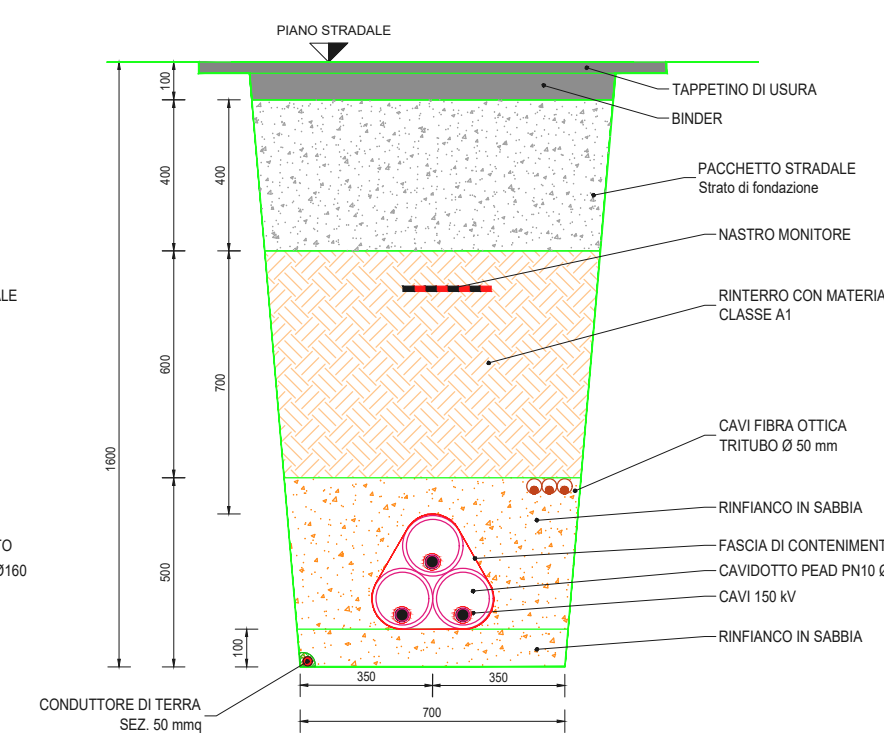
SEZIONI TIPO VIE CAVO SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT SU STRADE MISTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPOICO 1-M-AT



SEZIONI TIPO CAVIDOTTI AT SU STRADE ASFALTATE
SCALA 1:20
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPOICO 1-A-AT



COMMITTENTE

SCS 23 S.R.L.
Via Generale Giacinto Antonelli 3
70043 Monopoli - BA.
P.IVA/C.F. 06753440729

TITOLO DEL PROGETTO:
IMPIANTO EOLICO DA 42 MW (7 WTG DA 6 MW) NELLE CONTRADE DI STRIPPARIA NEL COMUNE DI CALTAVUTURO (PA) E DI PIZZO CAMPANELLA NEL COMUNE DI POLIZZI GENEROSA (PA). OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI CASTELLANA SICULA (PA) E VILLALBA(CL)

| | | |
|---|---|-------------|
| Località: Contrada Stripparia Contrada Pizzo Campanella | REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO COMUNE: CALTAVUTURO | CODICE A.U. |
|---|---|-------------|

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------|---|------------|--|----------|----|--------|-------|
| ID PROGETTO: | P0036429 | DISCIPLINA: | P | TIPOLOGIA: | | FORMATO: | A1 | SCALA: | VARIE |
|--------------|----------|-------------|---|------------|--|----------|----|--------|-------|

TITOLO:
(ELABORATI GRAFICI)
SEZIONI TIPO SCAMI CAVIDOTTI E PARTICOLARI

N° DOCUMENTO: P0036429-1-M7

IL TECNICO: Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Gallo
via Rossetti, 39
9103 Alcamo (TP) Italy

RINA CONSULTING S.P.A.
Via Cecchi, 6 - 16129 GENOVA
C.F.P. - IVAR/LI. Genova N. 0347650102

| REV. | DATA REVISIONE | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 0 | DICEMBRE 2023 | PRIMA EMISSIONE | FB | IP | MG |