

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

PARTE GENERALE

GENERALE

Elenco Elaborati

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|--|---------------|
| Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 01/08/2023 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | Ing. R. Zanon |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF3A | 02 | E | ZZ | LS | MD00000 | 002 | O | - |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------------------|---------|------------|---------------|------------|-------------|------------|------------------|
| A | C 01.06 - A valle del contraddittorio | RTP | 14/11/2022 | N. Di Stefano | 14/11/2022 | A. Callerio | 14/11/2022 | R. Zanon |
| M | C 08.05 - A valle del contraddittorio | RTP | 26/05/2023 | N. Di Stefano | 26/05/2023 | A. Callerio | 26/05/2023 | |
| N | C 06.06 - A valle del contraddittorio | RTP | 01/08/2023 | N. Di Stefano | 01/08/2023 | A. Callerio | 01/08/2023 | |
| O | C 08.06 - A valle del contraddittorio | RTP | 01/08/2023 | N. Di Stefano | 01/08/2023 | A. Callerio | 01/08/2023 | |

File: IF3A02EZZLSMD0000002O.docx

n. Elab.: -

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------|---|----------|---|-------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|-----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto costruttivo | lotto procedurale | tipologia di attività | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 01 | PARTE GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 01 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z L S M D 0 0 0 0 0 0 2 | O | Elenco Elaborati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | PED - 01 | 00 | | |
| 2 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z L S M D 0 0 0 0 0 0 1 | Z | Elenco Elaborati (continua dal IF3A.0.2.E.ZZ.LS.MD.00.0.0.002) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | A | MD00 | | 08 | | |
| 3 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G M D 0 0 0 0 0 0 6 | F | Relazione Generale descrittiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | | 08 | | |
| 4 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G M D 0 0 0 0 0 0 7 | F | Relazione di attestazione della rispondenza del Progetto Esecutivo al Progetto Definitivo e alle prescrizioni contenute nell'Ordinanza n. 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | | 08 | | |
| 5 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G M D 0 0 0 0 0 0 8 | D | Analisi Ambientale comparativa tra Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | | 06 | | |
| 6 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R H M D 0 0 0 0 0 0 1 | A | Primo Report delle attività svolte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | A | MD00 | | 01 | | |
| 7 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R H M D 0 0 0 0 0 0 2 | A | Secondo Report delle attività svolte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | | 03 | | |
| 8 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R H M D 0 0 0 0 0 0 3 | A | Terzo Report delle attività svolte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | | 05 | | |
| 9 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R H M D 0 0 0 0 0 0 4 | A | Quarto Report delle attività svolte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | | 06 | | |
| 10 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R H M D 0 0 0 0 0 0 5 | A | Quinto Report delle attività svolte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | CP | MD00 | | 07 | | |
| 11 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R H M D 0 0 0 0 0 0 6 | A | Sesto Report delle attività svolte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | A | MD00 | | 08 | | |
| 12 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z S H M D 0 0 0 0 0 0 1 | C | Studi di carattere geotecnico e chimico/ecotossicologico del condizionamento per lo scavo meccanizzato di gallerie con TBM-EPB e Schede dei prodotti condizionanti - Documento allegato al IF3A02EZZRGTAA0000000B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | A | MD00 | | 03 | | |
| 13 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z P H M D 0 0 0 0 0 0 1 | D | Programma esecutivo dei lavori | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | AC | MD00 | | 08 | | |
| 14 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z P H M D 0 0 0 0 0 0 2 | D | Curva di produzione "SIL" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | AC | MD00 | | 08 | | |
| 15 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z P H C A 0 0 0 0 0 0 3 | D | Istogramma manodopera, attrezzature e mezzi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | AC | CA00 | | 08 | | |
| 16 | 01 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z P H C A 0 0 0 0 0 0 4 | D | Programma operativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | AC | CA00 | | 08 | | |
| - | 01 | RELAZIONE DI SISTEMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 01 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G M D 0 0 0 0 0 0 1 | B | Relazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | AC | MD00 | | 01 | | |
| 18 | 01 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G M D 0 0 0 0 1 0 1 | A | Relazione - Integrazione (Integrazioni a seguito della RDV IF3A02E07ISMD000001A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | A | MD00 | | 01 | | |
| - | 01 | PIANO DI GESTIONE INFORMATIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 01 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G M D 0 0 0 0 0 0 2 | G | Relazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | AC | MD00 | | 01 | | |
| - | 01 | PIANO DELLA PROGETTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 01 | 03 | I F 3 A 0 2 E Z Z P G M D 0 0 0 0 0 0 1 | C | Relazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | AC | MD00 | | 02 | | |
| - | 01 | CAMPAGNA TOPOGRAFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z R T I F 0 0 0 9 0 0 1 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Relazione Tecnica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | A | IF00 | | 08 | | |
| 22 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 1 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 1 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 23 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 2 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 2 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 24 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 3 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 3 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 25 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 4 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 4 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 26 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 5 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 5 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 27 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 6 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 6 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 28 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 7 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 7 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 29 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 8 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 8 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 30 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 0 9 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 9 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 31 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 0 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 10 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 32 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 1 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 11 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 33 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 2 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 12 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 34 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 3 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 13 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 35 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 4 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 14 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 36 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 5 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 15 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 37 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 6 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 16 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 38 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 7 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 17 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 39 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 8 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 18 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 40 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 1 9 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 19 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 41 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 0 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 20 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 42 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 1 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 21 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 43 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 2 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 22 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 44 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 3 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 23 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 45 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 4 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 24 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 46 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 5 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 25 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 47 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 6 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 26 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 48 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 7 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 27 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 49 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 8 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 28 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 50 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 2 9 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 29 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 51 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 0 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 30 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 52 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 1 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 31 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 53 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 2 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 32 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 54 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 3 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 33 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 55 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 4 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 34 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 56 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 5 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 35 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 57 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 6 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 36 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 58 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 7 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 37 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |
| 59 | 01 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z I 7 I F 0 0 0 9 0 3 8 | A | Restituzione Aerofotogrammetrica - Tav. 38 di 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:1.000 | A | IF00 | | 08 | | |

LINIA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO

Table with columns: progressivo, TITOLO 1, TITOLO 2, TITOLO 3, 1-21, opera disciplina, progressivo, revisione, TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO, SCALA, STATUS ATTUALE IN FOR, WBS (Livello 7), DOCUMENTI IN PED, LISTA COMPLETA CONSEGNE. Rows include details for TITOLO 4 (DESCRIZIONE ELABORATO), ESPROPRI, MACROFASI REALIZZATIVE, and TRACCIATO FERROVIARIO.

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO

| progressivo | TITOLO 1 | | TITOLO 2 | | TITOLO 3 | | TITOLO 4 | | | | | | | | | | | | | DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | |
|-------------|----------|----|----------|---|----------|---|----------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|-------|-----------------------|---|---|-------------------------|------|------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | | 20 | 21 | | |
| 182 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 2 di 6 | 1:5.000 | A | IF00 | | 08 | |
| 183 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | A | Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 3 di 6 | 1:5.000 | A | IF00 | | 08 |
| 184 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | A | Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 4 di 6 | 1:5.000 | A | IF00 | | 08 |
| 185 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | A | Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 5 di 6 | 1:5.000 | A | IF00 | | 08 |
| 186 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | B | Planimetria di Progetto su ortofoto - Tav. 6 di 6 | 1:5.000 | A | IF00 | | 08 |
| 187 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | C | Profilo longitudinale - Tav. 1 di 7 | 1:5.000/500 | A | IF00 | | 04 |
| 188 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | C | Profilo longitudinale - Tav. 2 di 7 | 1:5.000/500 | A | IF00 | | 04 |
| 189 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | C | Profilo longitudinale - Tav. 3 di 7 | 1:5.000/500 | A | IF00 | | 04 |
| 190 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | C | Profilo longitudinale - Tav. 4 di 7 | 1:5.000/500 | A | IF00 | | 04 |
| 191 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | C | Profilo longitudinale - Tav. 5 di 7 | 1:5.000/500 | A | IF00 | | 04 |
| 192 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | C | Profilo longitudinale - Tav. 6 di 7 | 1:5.000/500 | A | IF00 | | 04 |
| 193 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 5 | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | C | Profilo longitudinale - Tav. 7 di 7 | 1:5.000/500 | A | IF00 | | 04 |
| 194 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | I | F | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | C | Tabelle delle quantità estratte dai modelli | - | A | IF00 | | 08 | |
| - | 02 | 02 | LINEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | | | |
| 195 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria di tracciamento - Tav. 1 di 6 | 1:5.000 | A | IF01 | | 04 |
| 196 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | C | Planimetria di tracciamento - Tav. 2 di 6 | 1:5.000 | A | IF01 | | 04 |
| 197 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 3 | C | Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 6 | 1:5.000 | A | IF01 | | 04 |
| 198 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4 | C | Planimetria di tracciamento - Tav. 4 di 6 | 1:5.000 | A | IF01 | | 04 |
| 199 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | C | Planimetria di tracciamento - Tav. 5 di 6 | 1:5.000 | A | IF01 | | 04 |
| 200 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 5 | I | F | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 6 | C | Planimetria di tracciamento - Tav. 6 di 6 | 1:5.000 | A | IF01 | | 04 |
| 201 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | I | F | 0 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | A | Tabulato di tracciamento | - | A | IF01 | | 08 | |
| 202 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria di progetto - Tav. 1 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 203 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria di progetto - Tav. 2 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 204 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | B | Planimetria di progetto - Tav. 3 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 205 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | B | Planimetria di progetto - Tav. 4 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 206 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | B | Planimetria di progetto - Tav. 5 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 207 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | B | Planimetria di progetto - Tav. 6 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 208 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | B | Planimetria di progetto - Tav. 7 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 209 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | B | Planimetria di progetto - Tav. 8 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 210 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | B | Planimetria di progetto - Tav. 9 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 211 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | B | Planimetria di progetto - Tav. 10 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 212 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | B | Planimetria di progetto - Tav. 11 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 213 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | B | Planimetria di progetto - Tav. 12 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 214 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | B | Planimetria di progetto - Tav. 13 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 215 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | B | Planimetria di progetto - Tav. 14 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 216 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | B | Planimetria di progetto - Tav. 15 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 217 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 | B | Planimetria di progetto - Tav. 16 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 218 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | B | Planimetria di progetto - Tav. 17 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 219 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | B | Planimetria di progetto - Tav. 18 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 220 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 9 | B | Planimetria di progetto - Tav. 19 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 221 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | B | Planimetria di progetto - Tav. 20 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 222 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | B | Planimetria di progetto - Tav. 21 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 223 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | B | Planimetria di progetto - Tav. 22 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 224 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | B | Planimetria di progetto - Tav. 23 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 225 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | B | Planimetria di progetto - Tav. 24 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 226 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 5 | B | Planimetria di progetto - Tav. 25 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 227 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | B | Planimetria di progetto - Tav. 26 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 228 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 7 | B | Planimetria di progetto - Tav. 27 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 229 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 8 | B | Planimetria di progetto - Tav. 28 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 230 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 9 | B | Planimetria di progetto - Tav. 29 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 231 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | B | Planimetria di progetto - Tav. 30 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 232 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | C | Planimetria di progetto - Tav. 31 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 233 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | C | Planimetria di progetto - Tav. 32 di 32 | 1:1.000 | A | IF01 | | 08 |
| 234 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B | Profilo longitudinale binario pari - Tav. 1 di 35 | 1:1.000/100 | A | IF01 | | 08 |
| 235 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | A | Profilo longitudinale binario pari - Tav. 2 di 35 | 1:1.000/100 | A | IF01 | | 08 |
| 236 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | A | Profilo longitudinale binario pari - Tav. 3 di 35 | 1:1.000/100 | A | IF01 | | 08 |
| 237 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | A | Profilo longitudinale binario pari - Tav. 4 di 35 | 1:1.000/100 | A | IF01 | | 08 |
| 238 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | A | Profilo longitudinale binario pari - Tav. 5 di 35 | 1:1.000/100 | A | IF01 | | 08 |
| 239 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | I | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | A | Profilo longitudinale binario pari - Tav. 6 di 35 | 1:1.000/100 | A | IF01 | | 08 |
| 240 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|--|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---|---|----|----|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|----------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|----|----|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto costruttivo | lotto procedurale | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | | | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 422 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | A | Planimetria aree e piste di cantiere- Tavola 14 | 1:2.000 | AN | IM01 | | 08 | | |
| 423 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | A | Planimetria aree e piste di cantiere- Tavola 12 | 1:2.000 | AN | IM01 | | 08 | | |
| 424 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.1 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 425 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | D | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.2 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 426 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.3 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 427 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.4 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 428 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.5 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 429 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.6 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 430 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.7 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 431 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.8 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 432 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.9 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 433 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.10 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 434 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Planimetria localizzazione interventi di mitigazione - tav.11 | 1:1.000 | A | IM01 | | 08 | | |
| 435 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Album dei tipologici delle opere di mitigazione | - | A | IM01 | | 06 | | |
| 436 | 04 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | I | M | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere | VARIE | A | IM01 | | 08 | | |
| - | 04 | 03 | GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | |
| 437 | 04 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | T | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | E | Approfondimenti tecnici sulla gestione delle terre e rocce da scavo ai sensi del D.P.R. 120/2017 | - | AC | TA00 | | 07 | | |
| - | 05 | GEOLOGIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | | |
| - | 05 | 01 | INDAGINI GEOGNOSTICHE PREGRESSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | |
| 438 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | G | G | E | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Sondaggi geognostici e prove in foro | - | A | GE00 | | 08 | | |
| 439 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | I | G | G | E | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Indagini geofisiche | - | A | GE00 | | 08 | | |
| 440 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | R | G | E | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Prove di laboratorio | - | A | GE00 | | 08 | | |
| 441 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | E | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Monitoraggio geotecnico - documentazione tecnica | - | A | GE00 | | 08 | | |
| - | 05 | 02 | INDAGINI GEOGNOSTICHE INTEGRATIVE - AMBITO GENERALE DI LINEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | | |
| - | 05 | 02 | 01 | PIANO DELLE ATTIVITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 442 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico - illustrativa | - | A | GE01 | | 04 | |
| 443 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria - Tav. 1/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 444 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Planimetria - Tav. 2/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 445 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Planimetria - Tav. 3/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 446 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | C | Planimetria - Tav. 4/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 447 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | C | Planimetria - Tav. 5/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 448 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | C | Planimetria - Tav. 6/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 449 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | C | Planimetria - Tav. 7/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 450 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | C | Planimetria - Tav. 8/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 451 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | C | Planimetria - Tav. 9/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 452 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | C | Planimetria - Tav. 10/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 453 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | C | Planimetria - Tav. 11/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 454 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | C | Planimetria - Tav. 12/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 455 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 3 | C | Planimetria - Tav. 13/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 456 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 4 | C | Planimetria - Tav. 14/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 457 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 5 | C | Planimetria - Tav. 15/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 458 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 6 | C | Planimetria - Tav. 16/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 459 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 7 | C | Planimetria - Tav. 17/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 460 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 8 | C | Planimetria - Tav. 18/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 461 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Profilo - Tav. 1/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 462 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Profilo - Tav. 2/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 463 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Profilo - Tav. 3/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 464 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Profilo - Tav. 4/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 465 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Profilo - Tav. 5/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 466 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Profilo - Tav. 6/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 467 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Profilo - Tav. 7/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 468 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Profilo - Tav. 8/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 469 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 | A | Profilo - Tav. 9/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 | |
| 470 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Profilo - Tav. 10/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 |
| 471 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | A | Profilo - Tav. 11/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 |
| 472 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Profilo - Tav. 12/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 |
| 473 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | A | Profilo - Tav. 13/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 |
| 474 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | A | Profilo - Tav. 14/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 |
| 475 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | A | Profilo - Tav. 15/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 04 |
| 476 | 05 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | A | Profilo - Tav. 16/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|------------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|--|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto costruttivo | lotto procedurale | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 481 | 05 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | F | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione generale illustrativa | - | A | GE02 | | 08 | |
| 482 | 05 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | G | G | F | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | C | Sondaggi e prove in situ - Documentazione tecnica | - | A | GE02 | | 08 | |
| 483 | 05 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | I | G | G | F | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | B | Indagini geofisiche - Documentazione tecnica | - | A | GE02 | | 08 | |
| 484 | 05 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | R | G | F | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | B | Prove di laboratorio - Documentazione tecnica | - | A | GE02 | | 08 | |
| 485 | 05 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | F | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | C | Monitoraggio geotecnico - Documentazione tecnica | - | A | GE02 | | 08 | |
| - | 05 | 03 | STUDIO GEOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 05 | 03 | 01 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 486 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione geologica generale | - | A | GE01 | | 08 | |
| 487 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 1/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 488 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 2/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 489 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 3/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 490 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 4/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 491 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 5/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 492 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 6/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 493 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 7/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 494 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 8/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 495 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 9/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 496 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 10/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 497 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 11/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 498 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 12/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 499 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 13/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 500 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 14/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 501 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 15/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 502 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 16/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 503 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 17/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 504 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | C | Carta geologica con elementi geo-strutturali - Tavola 18/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | |
| 505 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 1/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 506 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 2/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 507 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 3/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 508 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 4/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 509 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 5/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 510 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 6/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 511 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 7/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 512 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 8/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 513 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 9/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 514 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 10/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 515 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 11/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 516 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 12/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 517 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 13/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 518 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 14/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 519 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 15/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 520 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | D | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 16/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 521 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 17/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 522 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | C | Profilo geologico in asse al Binario Pari - Tavola 18/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 523 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 19 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 1/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 524 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 20 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 2/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 525 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 3/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 526 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 4/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 527 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 23 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 5/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 528 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 24 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 6/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 529 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 25 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 7/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 530 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 26 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 8/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 531 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 27 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 9/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 532 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 28 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 10/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | |
| 533 | 05 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | G | F | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 29 | C | Profilo geologico in asse al Binario Dispari - Tavola 11/18 | 1:2.000/2000 | A</ | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|---|---|----|----|----|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|---|---|---------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto costruttivo | lotto procedurale | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | | | | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 605 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | C | Carta geomorfologica - Tavola 4/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 606 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 | C | Carta geomorfologica - Tavola 5/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 607 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 6 | C | Carta geomorfologica - Tavola 6/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 608 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 7 | C | Carta geomorfologica - Tavola 7/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 609 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | C | Carta geomorfologica - Tavola 8/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 610 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | C | Carta geomorfologica - Tavola 9/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 611 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | C | Carta geomorfologica - Tavola 10/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 612 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | C | Carta geomorfologica - Tavola 11/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 613 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | C | Carta geomorfologica - Tavola 12/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 614 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | C | Carta geomorfologica - Tavola 13/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 615 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 4 | C | Carta geomorfologica - Tavola 14/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 616 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 5 | C | Carta geomorfologica - Tavola 15/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 617 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 6 | C | Carta geomorfologica - Tavola 16/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 618 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 7 | C | Carta geomorfologica - Tavola 17/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 619 | 05 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 8 | C | Carta geomorfologica - Tavola 18/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 05 | 05 | | STUDIO IDROGEOLOGICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 05 | 05 | 01 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 620 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione idrogeologica | - | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 621 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | C | Carta idrogeologica - Tavola 1/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 622 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | C | Carta idrogeologica - Tavola 2/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 623 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | C | Carta idrogeologica - Tavola 3/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 624 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | C | Carta idrogeologica - Tavola 4/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 625 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | D | Carta idrogeologica - Tavola 5/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 626 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | C | Carta idrogeologica - Tavola 6/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 627 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | C | Carta idrogeologica - Tavola 7/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 628 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | C | Carta idrogeologica - Tavola 8/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 629 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | C | Carta idrogeologica - Tavola 9/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | C | Carta idrogeologica - Tavola 10/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 631 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | C | Carta idrogeologica - Tavola 11/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 632 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | C | Carta idrogeologica - Tavola 12/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | C | Carta idrogeologica - Tavola 13/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 634 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | C | Carta idrogeologica - Tavola 14/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 635 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5 | C | Carta idrogeologica - Tavola 15/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 636 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 6 | C | Carta idrogeologica - Tavola 16/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 637 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 7 | C | Carta idrogeologica - Tavola 17/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 638 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 | C | Carta idrogeologica - Tavola 18/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 639 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 9 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 1/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 640 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 2/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 641 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 3/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 642 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 4/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 643 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | C | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 5/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 644 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 6/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 645 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 7/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 646 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 8/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 647 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 7 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 9/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 648 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 10/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 649 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 11/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 12/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 651 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 13/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 652 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 14/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 653 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 15/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 654 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 4 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 16/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 655 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 5 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 17/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 656 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | N | 6 | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 | 6 | B | Carta censimento delle risorse idriche - Tavola 18/18 | 1:2.000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 657 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | H | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A | Schede risorse idriche | - | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 658 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | C | Profilo idrogeologico in asse al Binario Pari - Tavola 1/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 659 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | C | Profilo idrogeologico in asse al Binario Pari - Tavola 2/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 660 | 05 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | G | E | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | C | Profilo idrogeologico in asse al Binario Pari - Tavola 3/18 | 1:2.000/2000 | A | GE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO

| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SCALA | STATO ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--|---|------------------|-------------------------|------|----|----|--|--|--|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | 20 | 21 | | | | | |
| 789 | 08 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | B | VI01 - Sistemazione idraulica Torrente Cervaro - Tav. 2 di 2 | 1:200 | AC | ID00 | | 08 | | | | |
| 790 | 08 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | B | Sistemazioni idrauliche - Inalvezione IN04 - tav 1 di 2 | VARIE | A | ID00 | | 08 | | | | |
| 791 | 08 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | B | Sistemazioni idrauliche - Inalvezione IN04 - tav 2 di 2 | VARIE | A | ID00 | | 08 | | | | |
| 792 | 08 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | C | Sistemazioni idrauliche - particolari | VARIE | A | ID00 | | 08 | | | | |
| - | 09 | | | RILEVATI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 09 | | | RI00 - GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 793 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | B | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione geotecnica generale e calcolo - Rilevati | - | AC | RI00 | | 08 | | | | |
| 794 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Piano di manutenzione | - | AC | RI00 | | 08 | | | | |
| - | 09 | | | RI01 - DEMOLIZIONE RACCORDO PROVVISORIO TRATTA ORSARA-BOVINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 795 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | R | I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Demolizione raccordo provvisorio RI01 e piazzale ACEI provvisoria | 1:1.000 | A | RI01 | | 08 | | | | |
| - | 09 | | | RI02 - RILEVATO DA KM 41+053 A KM 41+065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 796 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione di calcolo opera di sostegno | - | A | RI02 | | 08 | | | | |
| 797 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | R | I | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria generale | 1:500 | A | RI02 | | 08 | | | | |
| 798 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Scavi: pianta e sezione trasversale | 1:100 | AC | RI02 | | 08 | | | | |
| 799 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | R | I | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Carpenteria e pianta fondazioni | 1:50 | AC | RI02 | | 08 | | | | |
| - | 09 | | | RI03 - RILEVATO DA KM 68+739 A KM 68+972 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | R | I | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria generale | 1:500 | A | RI03 | | 08 | | | | |
| 801 | 09 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | R | I | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni | VARIE | A | RI03 | | 08 | | | | |
| - | 10 | | | TRINCEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 10 | | | TR00 - GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 802 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Tabella materiali | - | A | TR00 | | 08 | | | | |
| 803 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | T | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione di calcolo trincee e scavi provvisori | - | AC | TR00 | | 08 | | | | |
| 804 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Tablelle delle quantità estratte dai modelli | - | A | TR00 | | 08 | | | | | |
| 805 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | T | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Piano di manutenzione | - | AC | TR00 | | 08 | | | | |
| - | 10 | | | TR01 - TRINCEA DA KM 68+556 A KM 68+739 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 806 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Trincea TR01 - Relazione di calcolo | - | AC | TR01 | | 08 | | | | |
| 807 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Trincea TR01 - Planimetria generale | 1:500 | A | TR01 | | 08 | | | | |
| 808 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Trincea TR01 - Pianta fondazioni | 1:100 | AC | TR01 | | 08 | | | | |
| 809 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Trincea TR01 - Pianta scavi | 1:100 | AC | TR01 | | 08 | | | | |
| 810 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | A | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 1 di 3 | 1:100 | A | TR01 | | 08 | | | | |
| 811 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | A | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | D | Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 2 di 3 | 1:100 | A | TR01 | | 08 | | | | |
| 812 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | A | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Trincea TR01 - Carpenterie - Tav. 3 di 3 | 1:100 | AC | TR01 | | 08 | | | | |
| 813 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | T | R | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Giunto waterstop di collegamento con opera di appalto adiacente (TR01 - Apice-Hirpinia) | VARIE | AC | TR01 | | 08 | | | | |
| - | 10 | | | MARCIAPIEDI DA KM 68+556.38 A KM 68+739.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 814 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | T | R | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione di calcolo | - | A | TR02 | | 08 | | | | |
| 815 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | Z | T | R | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Pianta elevazione e prospetti | VARIE | A | TR02 | | 08 | | | | |
| 816 | 10 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | T | R | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Vista dall'alto, sezioni trasversali e dettagli | VARIE | AC | TR02 | | 08 | | | | |
| - | 11 | | | PIAZZALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 11 | | | RI00 - GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 817 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Tabella materiali | - | A | RI00 | | 08 | | | | |
| 818 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione tecnico-illustrativa piazzali | - | A | RI00 | | 08 | | | | |
| 819 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali | VARIE | A | RI00 | | 08 | | | | |
| 820 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Tablelle delle quantità estratte dai modelli | - | A | RI00 | | 08 | | | | |
| 821 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | C | Tablelle delle quantità estratte dai modelli - Muri e oo.cc | - | A | RI00 | | 08 | | | | |
| 822 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione Geotecnica e di calcolo | - | AC | RI00 | | 08 | | | | |
| 823 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | R | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Piano di manutenzione | - | AC | RI00 | | 08 | | | | |
| - | 11 | | | RI11 - PIAZZALE FINESTRA DI EMERGENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 824 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria di progetto e tracciamento | 1:100 | AC | RI11 | | 08 | | | | |
| 825 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | I | R | I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione idraulica | - | A | RI11 | | 08 | | | | |
| 826 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | C | Opere di sostegno - Relazione di calcolo | - | A | RI11 | | 08 | | | | |
| 827 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 1 | A | Paratia-provisionale - Relazione di calcolo | - | AN | RI11 | | 08 | | | | |
| 828 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 1 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 1 | A | Paratia-provisionale - Pianta e profilo | 1:100 | AN | RI11 | | 08 | | | | |
| 829 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | D | Opere di sostegno su pali - Relazione di calcolo | - | AC | RI11 | | 08 | | | | |
| 830 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 3 | A | Opere in c.a. agli ingressi | VARIE | A | RI11 | | 08 | | | | |
| 831 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Planimetria idraulica | 1:100 | AC | RI11 | | 08 | | | | |
| 832 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | R | I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Profili rete di drenaggio | 1:1000/100 | A | RI11 | | 08 | | | | |
| 833 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | R | I | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Sezioni trasversali | VARIE | AC | RI11 | | 08 | | | | |
| 834 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | C | Opere di sostegno - Carpenteria - Pianta e tracciamento | 1:100 | A | RI11 | | 08 | | | | |
| 835 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | R | I | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | C | Opere di sostegno - Carpenteria - Sezioni tipologiche | 1:50 | A | RI11 | | 08 | | | | |
| 836 | 11 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | R | I | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | A</ | | | | | | | | | | |

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO

| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------------|--|--|-------------------------|------|------|----------|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | 19 | 20 | 21 | |
| 841 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Pianta scavi | 1:200 | AC | R112 | | 06 | |
| 842 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Opere in c.a. - Relazione di calcolo | - | A | R112 | | 06 | |
| 843 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Opere in c.a. - Carpenteria | VARIE | A | R112 | | 06 | |
| 844 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | I | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Relazione idraulica | - | A | R112 | | 06 | |
| 845 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | Planimetria idraulica | 1:200 | A | R112 | | 06 | |
| 846 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | Opere di sostegno - Relazione | - | A | R112 | | 06 | |
| 847 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | Opere di sostegno - Carpenteria | VARIE | A | R112 | | 06 | |
| 848 | 11 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | Z | R | I | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Opere di sostegno - Prospetti e dettagli | VARIE | A | R112 | | 06 | |
| - | 11 | 03 | | R113 - PIAZZALE SSE PGEP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 849 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria di progetto e tracciamento | 1:100 | AC | R113 | | 08 |
| 850 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | I | R | I | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione idraulica | - | A | R113 | | 08 |
| 851 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria idraulica | 1:100 | A | R113 | | 08 |
| 852 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | R | I | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Profili rete di drenaggio | 1:1000/100 | A | R113 | | 08 |
| 853 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | R | I | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Sezioni trasversali | VARIE | AC | R113 | | 08 |
| 854 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | C | Opere di sostegno - Relazione di calcolo | - | A | R113 | | 08 |
| 855 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | R | I | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | B | Opere in c.a. - Relazione di calcolo | - | A | R113 | | 08 |
| 856 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | R | I | 1 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | B | Opere in c.a. - Muro di recinzione - Carpenteria | VARIE | A | R113 | | 08 |
| 857 | 11 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | R | I | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Pianta scavi | 1:100 | A | R113 | | 08 |
| - | 12 | 00 | | VIABILITA' GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 858 | 12 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | B | N | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione geotecnica e di calcolo | - | AC | NV00 | | 08 |
| 859 | 12 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | N | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Particolari costruttivi idraulici | VARIE | A | NV00 | | 08 |
| 860 | 12 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | N | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Tabelle delle quantità estratte dai modelli | - | A | NV00 | | 08 |
| 861 | 12 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | N | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Piano di manutenzione | - | AC | NV00 | PED - 01 | 08 |
| - | 12 | 01 | | NV01 - ACCESSO A SSE, CENTRALE VENTILAZIONE E LUOGO SICURO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| - | 12 | 01 | 01 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 862 | 12 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione tecnica stradale | - | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 863 | 12 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | I | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma | - | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 864 | 12 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria generale | 1:2.000 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 865 | 12 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni Tipologiche - Tav. 1/2 | VARIE | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 866 | 12 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Sezioni Tipologiche - Tav. 2/2 | VARIE | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 867 | 12 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | D | Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma | 1:500 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| - | 12 | 01 | 02 | NV01 - UBICAZIONE SLARGHI SU VIABILITA' ESISTENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 868 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria di progetto | 1:1000-1:500 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 869 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria di tracciamento | 1:500 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 870 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Profili longitudinali | 1:500/50 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 871 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Tav. 1/3 | 1:200 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 872 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Sezioni trasversali - Tav. 2/3 | 1:200 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 873 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Sezioni trasversali - Tav. 3/3 | 1:200 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 874 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza | 1:500 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 875 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetrie delle fasi realizzative - Tav. 1/2 | 1:1000 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 876 | 12 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | N | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Planimetrie delle fasi realizzative - Tav. 2/2 | 1:1000 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| - | 12 | 01 | 03 | NV01 ASSE 1 - ACCESSO A SSE E CENTRALE VENTILAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 877 | 12 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria di progetto | 1:500 | A | NV01 | | 08 |
| 878 | 12 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria di tracciamento | 1:500 | A | NV01 | | 08 |
| 879 | 12 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza | 1:500 | A | NV01 | | 08 |
| 880 | 12 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | N | V | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale | 1:500/50 | A | NV01 | | 08 |
| 881 | 12 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni trasversali - Tav. 1/2 | 1:200 | A | NV01 | | 08 |
| 882 | 12 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Sezioni trasversali - Tav. 2/2 | 1:200 | A | NV01 | | 08 |
| - | 12 | 01 | 04 | NV01 ASSE 2 - ACCESSO AL LUOGO SICURO E RIPRISTINO VIABILITA' LOCALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 883 | 12 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria di progetto | 1:500 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 884 | 12 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria di tracciamento | 1:500 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 885 | 12 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza | 1:500 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 886 | 12 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | N | V | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Profili longitudinali | 1:500/50 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 887 | 12 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Tav. 1/2 | 1:200 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| 888 | 12 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Sezioni trasversali - Tav. 2/2 | 1:200 | A | NV01 | PED - 01 | 08 |
| - | 12 | 01 | 05 | NV01 ASSE 3 - ACCESSO PROVVISORIO ALLE PROPRIETA' PRIVATE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 889 | 12 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------------|----------------------|--|---|-------|----------|----------|----------|----|--|--|--|--|--|--|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | 19 | 20 | 21 | | | | | | | | |
| | | | | commessa | lotto funzionale costruttivo | lotto funzionale autorizzativo | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 896 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria Generale | 1:2.000 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | |
| 897 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria di progetto | 1:500 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 898 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria di tracciamento | 1:500 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 899 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale | 1:500/50 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 900 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali - Tav 1/2 | 1:200 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 901 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Sezioni trasversali - Tav 2/2 | 1:200 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 902 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni Tipologiche | VARIE | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 903 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza | 1:500 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 904 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma | 1:500 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 905 | 12 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | N | V | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetrie delle fasi realizzative | 1:1000 | A | NV02 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| - | 12 | 03 | | NV03 -VIABILITA' TRATTA HIRPINIA-ORSARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 906 | 12 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | N | V | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza | 1:500 | A | NV03 | | 08 | | | | | | | |
| - | 12 | 04 | | IV01-CAVALCAVIA PROVVISORIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 12 | 04 | | 01 CAVALCAFERROVIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 907 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione tecnica illustrativa | - | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 908 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria stato di fatto | 1:500 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 909 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria generale | 1:500 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 910 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria di progetto | 1:200 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 911 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Tabella materiali | - | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 912 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Scavi Fase 1 e Fase 2 - Pianta e sezioni | 1:100 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 913 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Spalla A - Carpenteria | 1:100 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 914 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Spalla B - Carpenteria | 1:100 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 915 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | Z | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Impalcato - Apparecchi di appoggio e giunti | VARIE | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 916 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | C | Impalcato - Planimetria, prospetto e sezioni | 1:100 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 917 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | Z | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Impalcato - Predalles | VARIE | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 918 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Fasi esecutive costruzione | 1:100 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 919 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Fasi esecutive demolizione | 1:100 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 920 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Fasi esecutive costruzione con IPO | 1:100 | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 921 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | Z | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Travi prefabbricate e traversi - Carpenteria | VARIE | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 922 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione di calcolo impalcato | - | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 923 | 12 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | I | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Relazione di calcolo spalle | - | A | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| - | 12 | 04 | 02 | VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO AL CANTIERE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 924 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica stradale | - | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 925 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione P.S.S. - Progetto di sistemazione su strada | - | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 926 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione idraulica smaltimento acque di piattaforma | - | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 927 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria di inquadramento | 1:1000 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 928 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria di inquadramento con ubicazione della documentazione fotografica | 1:1000 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 929 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria di progetto - Tav. 1 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 930 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Planimetria di progetto - Tav. 2 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 931 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Rotatoria su S.S. 90 - Planimetria di progetto | 1:250 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 932 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Planimetria di tracciamento - Tav. 1 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 933 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Planimetria di tracciamento - Tav. 2 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 934 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | B | Profilo longitudinale | 1:1000/200 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 935 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | B | Rotatoria su S.S. 90 - Profili longitudinali | 1:500/50 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 936 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni tipologiche | 1:100 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | | |
| 937 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni trasversali - Tav. 1 | 1:200 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 938 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | 9 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Sezioni trasversali - Tav. 2 | 1:200 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 939 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 1 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 940 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | C | Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - Tav. 2 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 941 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav. 1 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 942 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma - Tav. 2 | 1:500 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 943 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Rotatoria su S.S. 90 - Illuminazione intersezioni - Planimetria | 1:250 | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 944 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Rotatoria su S.S. 90 - Illuminazione intersezioni - Schema quadro elettrico | - | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| 945 | 12 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | I | V | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Rotatoria su S.S. 90 - Illuminazione intersezioni - Relazione tecnica | - | AC | IV01 | PED - 01 | 08 | | | | | | |
| - | 12 | 04 | 03 | VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO IMBOCCO DA EX FINESTRA F5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 946 | 12 | 04 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | I | V | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Relazione tecnica e di calcolo | - | AC | IV01 | | 08 | | | | | | |
| 947 | 12 | 04 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|---|------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS STRUTTURALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commessa | lotto funzionale costruttivo | lotto funzionale accreditato | tipologia di progetto | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1193 | 15 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 1 | C | Layout generale - Binario Pari | varie | AC | GN01 | | 08 |
| 1194 | 15 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 2 | C | Layout generale - Binario Dispari | varie | AC | GN01 | | 08 |
| 1195 | 15 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | B | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 1 | B | Configurazione non drenante - Sezione e particolari | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1196 | 15 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | B | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 2 | B | Configurazione drenante - Sezione e particolari - Tav. 1/2 | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1197 | 15 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | B | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 1 | 0 | 2 | B | Configurazione drenante - Sezione e particolari - Tav. 2/2 | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1198 | 15 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 3 | B | Layout lato Bari | varie | AC | GN01 | | 08 |
| 1199 | 15 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 4 | A | Layout lato Napoli | varie | AC | GN01 | | 08 |
| - | 15 | 02 | 03 | SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE IN GALLERIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 2 | B | Layout generale - Tav 1/7 | 1:1000 | AC | GN01 | | 08 |
| 1201 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 3 | B | Layout generale - Tav 2/7 | 1:1000 | AC | GN01 | | 08 |
| 1202 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 4 | B | Layout generale - Tav 3/7 | 1:1000 | AC | GN01 | | 08 |
| 1203 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 5 | C | Layout generale - Tav 4/7 | 1:1000 | AC | GN01 | | 08 |
| 1204 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 6 | B | Layout generale - Tav 5/7 | 1:1000 | AC | GN01 | | 08 |
| 1205 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 7 | B | Layout generale - Tav 6/7 | 1:1000 | AC | GN01 | | 08 |
| 1206 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | 7 | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 8 | C | Layout generale - Tav 7/7 | 1:1000 | AC | GN01 | | 08 |
| 1207 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | B | G | N | 0 | 1 | 0 | X | 0 | 0 | 3 | B | Layout tratta in meccanizzato | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1208 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Layout tratta in tradizionale a doppio binario lato Napoli | varie | AC | GN01 | | 08 |
| 1209 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Layout tratta in tradizionale a singolo binario lato Bari | varie | AC | GN01 | | 08 |
| 1210 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Layout collettamento e raccolta acque portale di imbocco lato Napoli | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1211 | 15 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Layout collettamento e raccolta acque portale di imbocco lato Bari | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| - | 15 | 02 | 04 | GALLERIA SCAVATA IN TRADIZIONALE - SEZIONI TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1212 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Sezione tipo A1-var doppia canna singolo binario - scavi e consolidamenti | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1213 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Sezione tipo A1-var doppia canna singolo binario - Carpenteria centina e dettagli costruttivi | 1:50-1:20 | AC | GN01 | | 08 |
| 1214 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | D | Sezione tipo A1-var doppia canna singolo binario - Carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| 1215 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Sezione tipo A2-var doppia canna singolo binario - scavi e consolidamenti | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1216 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Sezione tipo A2-var doppia canna singolo binario - Carpenteria centina e dettagli costruttivi | 1:50-1:20 | AC | GN01 | | 08 |
| 1217 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | D | Sezione tipo A2-var doppia canna singolo binario - Carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| 1218 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Sezione tipo B1-var doppia canna singolo binario - scavi e consolidamenti | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1219 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Sezione tipo B1-var doppia canna singolo binario - Carpenteria centina e dettagli costruttivi | 1:50-1:20 | AC | GN01 | | 08 |
| 1220 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | D | Sezione tipo B1-var doppia canna singolo binario - Carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| 1221 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario - scavi e consolidamenti | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1222 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario - Carpenteria centina e dettagli costruttivi | 1:50-1:20 | AC | GN01 | | 08 |
| 1223 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario - Carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| 1224 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario tratta 4-5m - scavi e consolidamenti | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1225 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario tratta 4-5m- Carpenteria centina e dettagli costruttivi | 1:50-1:20 | AC | GN01 | | 08 |
| 1226 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario tratta 4-5m- Carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| 1227 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | C | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario tratta 5-6.5m - scavi e consolidamenti | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1228 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | A | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario tratta 5-6.5m- Carpenteria centina e dettagli costruttivi | 1:50-1:20 | AC | GN01 | | 08 |
| 1229 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | B | Sezione tipo C2p singola canna doppio binario tratta 5-6.5m- Carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| 1230 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Sezione tipo A2 Allargata - scavi e consolidamenti | 1:50 | AC | GN01 | | 08 |
| 1231 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | A | Sezione tipo A2 Allargata - Carpenteria centina e dettagli costruttivi | 1:50-1:20 | AC | GN01 | | 08 |
| 1232 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | C | Sezione tipo A2 Allargata- Carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| 1233 | 15 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | B | Particolari costruttivi impermeabilizzazione | 1:50-1:20-1:5 | AC | GN01 | | 08 |
| - | 15 | 03 | | IMBOCCO LATO BARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 15 | 03 | 01 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1234 | 15 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica generale | - | A | GA01 | PED - 01 | 08 |
| 1235 | 15 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | B | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco | - | AC | GA01 | PED - 01 | 08 |
| 1236 | 15 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione di calcolo della galleria Artificiale | - | A | GA01 | | 08 |
| 1237 | 15 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | P | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Tabella materiali | - | A | GA01 | PED - 01 | 08 |
| 1238 | 15 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Schema generale delle fasi esecutive | 1:200 | A | GA01 | PED - 01 | 08 |
| 1239 | 15 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezione di intradosso galleria artificiale | 1:50 | A | GA01 | | 04 |
| 1240 | 15 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | G | A | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria-BOE | 1:200 | AN | GA01 | PED - 01 | 08 |
| - | 15 | 03 | 02 | OPERE DI SOSTEGNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1241 | 15 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | L | A | G | I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria generale ed elementi di tracciamento | 1:100 | A | GI01 | PED - 01 | 08 |
| 1242 | 15 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | G | I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Profilo longitudinale | 1:100 | A | GI01 | PED - 01 | 08 |
| 1243 | 15 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | G | I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Sezioni trasversali - Tav 1/2 | 1:100 | A | GI01 | PED - 01 | 08 |
| 1244 | 15 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | G | I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Sezioni trasversali - Tav 2/2 | 1:100 | A | GI01 | PED - 01 | 08 |
| 1245 | 15 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | G | I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Sviluppata paratia | varie | A | GI01 | PED - 01 | 08 |
| 1246 | 15 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | I | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Tranti di ancoraggio particolari costruttivi - Tav 1/2 | varie | AN | GI01 | PED - 01 | 08</ |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STRUTTURA IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto costruttivo | lotto procedurale | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 17 | 02 | 00 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1362 | 17 | 02 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione tecnica generale | - | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1363 | 17 | 02 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione tecnica e di calcolo strutture pozzo | - | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1364 | 17 | 02 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione tecnica e di calcolo strutture pozzo - Allegati numerici | - | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1365 | 17 | 02 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | P | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Tabella materiali | - | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1366 | 17 | 02 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Particolari costruttivi e impermeabilizzazione | - | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| - | 17 | 02 | 01 | OPERE DI SOSTEGNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1367 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | L | Z | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria | VARIE | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1368 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria - travi 1° ordine | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1369 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria - travi 2° ordine | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1370 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Planimetria - travi 3° ordine | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1371 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Sezione Longitudinale A-A | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1372 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Sezione Longitudinale B-B | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1373 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Sezioni Trasversali C-C e D-D | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1374 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Sviluppata paratia e planimetria di tracciamento paratia - Nord | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1375 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Sviluppata paratia e planimetria di tracciamento paratia - Sud | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1376 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Sviluppata paratia e planimetria di tracciamento paratia - Est-Ovest | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1377 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Pianta puntoni metallici | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1378 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Dettagli puntoni metallici | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1379 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | A | Fasi esecutive tav 1 | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1380 | 17 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Fasi esecutive tav 2 | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| - | 17 | 02 | 02 | STRUTTURE INTERNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1381 | 17 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | A | Carpenterie pianta fondazione | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1382 | 17 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Carpenterie pianta gallerie | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1383 | 17 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | A | Carpenterie pianta impalcato | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1384 | 17 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Sezione Longitudinale A-A | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1385 | 17 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Sezione Longitudinale B-B | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1386 | 17 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Sezioni Trasversali C-C e D-D | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1387 | 17 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Sezioni Trasversali E-E e F-F | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| - | 17 | 02 | 03 | SISTEMAZIONE PROVVISORIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1388 | 17 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | L | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Planimetria | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1389 | 17 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Profilo longitudinale | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| 1390 | 17 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | C | Sezioni trasversali | 1:100 | AC | PZ01 | PED - 01 | 08 |
| - | 17 | 02 | 04 | SISTEMAZIONE DEFINITIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1391 | 17 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | L | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Planimetria | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1392 | 17 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | D | Profilo longitudinale | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| 1393 | 17 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | D | Sezioni trasversali | 1:100 | AC | PZ01 | | 08 |
| - | 17 | 02 | 05 | MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1394 | 17 | 02 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | C | Relazione di monitoraggio | - | A | PZ01 | | 08 |
| 1395 | 17 | 02 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | P | Z | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | B | Installazione strumentazione | varie | A | PZ01 | | 08 |
| - | 18 | | | BY01 - BY-PASS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| - | 18 | 01 | | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1396 | 18 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo | - | A | BY01 | | 08 |
| 1397 | 18 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione di calcolo | - | A | BY01 | | 08 |
| - | 18 | 02 | | BY-PASS ESODO - LINEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| - | 18 | 02 | 01 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |
| 1398 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | By-pass di esodo pianta e sezioni | 1:50 | A | BY01 | | 04 |
| 1399 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 1/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1400 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 2/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1401 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 3/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1402 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 4/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1403 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 5/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1404 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 6/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1405 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 7/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1406 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 8/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1407 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 9/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1408 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 10/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1409 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 11/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1410 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 12/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1411 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 13/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1412 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | B | Planimetria e profilo di tracciamento - By pass esodo Tav. 14/14 | 1:100 | A | BY01 | | 08 |
| 1413 | 18 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Particolari costruttivi e impermeabilizzazione - By pass esodo | varie | A | BY01 | | 08 |
| - | 18 | 02 | 02 | SEZIONI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | | |

LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO

Table with columns: progressivo, TITOLO 1, TITOLO 2, TITOLO 3, 1-21 (numerical codes), TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO, SCALA, STATUS ATTUALE IN FOM, WBS (Livello 7), DOCUMENTI IN PED, LISTA COMPLETA CONSEGNE. Rows include various construction types like 'Tipo A1 - Scavi e consolidamenti', 'Tipo B1 - Carpentaria', etc.

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|---|------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---------------|----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATO VERBALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commissioni | lotto funzionale costruttivo | risorse tecniche | tipologia di progetto | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1529 | 18 | 05 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | B | Tipo C2p - Carpenteria | 1:50 | A | BY01 | | 08 | |
| - | 18 | 05 | 05 | ZONA DI INNESTO BT CON LA GALLERIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 1530 | 18 | 05 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | B | Innesto tipo C - Fasi esecutive | 1:200 | A | BY01 | | 08 | |
| 1531 | 18 | 05 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | B | Innesto tipo C - scavi e consolidamenti | 1:50 | A | BY01 | | 08 | |
| 1532 | 18 | 05 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | B | Innesto tipo C - Carpenteria | 1:50 | A | BY01 | | 08 | |
| 1533 | 18 | 05 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | B | Innesto tipo C - Carpenteria centine e dettagli costruttivi | 1:20-1:5 | A | BY01 | | 08 | |
| - | 18 | 05 | 06 | MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 1534 | 18 | 05 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | B | Relazione di monitoraggio | - | A | BY01 | | 08 |
| 1535 | 18 | 05 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | B | Installazione strumentazione MT - Tav 1/2 | varie | A | BY01 | | 08 |
| 1536 | 18 | 05 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | B | Installazione strumentazione MT - Tav 2/2 | varie | A | BY01 | | 08 |
| 1537 | 18 | 05 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | B | Installazione strumentazione BT - Tav 1/2 | varie | A | BY01 | | 08 |
| 1538 | 18 | 05 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | B | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | B | Installazione strumentazione BT - Tav 2/2 | varie | A | BY01 | | 08 |
| - | 19 | | | GN02 - USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| - | 19 | 00 | | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 1539 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Relazione tecnica illustrativa finestra F1 | - | A | GN02 | | 08 |
| 1540 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione tecnica e linee guida per l'applicazione delle sezioni tipo | - | A | GN02 | | 08 |
| 1541 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione di calcolo uscita di emergenza | - | A | GN02 | | 08 |
| 1542 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione di calcolo uscita di emergenza - Allegati numerici | - | A | GN02 | | 08 |
| 1543 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Inquadramento planimetrico Tav. 1/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1544 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Inquadramento planimetrico Tav. 2/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1545 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Inquadramento planimetrico Tav. 3/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1546 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Inquadramento planimetrico Tav. 4/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1547 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Profilo longitudinale Tav. 1/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1548 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Profilo longitudinale Tav. 2/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1549 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Profilo longitudinale Tav. 3/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1550 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Profilo longitudinale Tav. 4/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1551 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Planimetria di tracciamento Tav. 1/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1552 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Planimetria di tracciamento Tav. 2/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1553 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Planimetria di tracciamento Tav. 3/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1554 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Planimetria di tracciamento Tav. 4/4 | 1:500 | A | GN02 | | 08 |
| 1555 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | G | N | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B | Profilo geotecnico/geomeccanico tav. 1/2 | 1:1000 | A | GN02 | | 08 |
| 1556 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 7 | G | N | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | B | Profilo geotecnico/geomeccanico tav. 2/2 | 1:1000 | A | GN02 | | 08 |
| 1557 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Uscita/accesso carrabile - Sezioni di intradosso | VARIE | A | GN02 | | 08 |
| 1558 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | B | Particolari costruttivi impermeabilizzazione | VARIE | A | GN02 | | 08 |
| 1559 | 19 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | X | 0 | 0 | 1 | B | Opere di drenaggio delle acque d'ammasso - layout | varie | A | GN02 | | 08 |
| - | 19 | 00 | 01 | USCITE/ACCESSI CARRABILI - SEZIONI TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 1560 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezione tipo B2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti | 1:50 | A | GN02 | | 08 |
| 1561 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezione tipo B2 - Carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 |
| 1562 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Sezione tipo B2 - Carpenteria centina | 1:50-1:20-1:5 | A | GN02 | | 08 |
| 1563 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Sezione tipo B2* - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti | 1:50 | A | GN02 | | 08 |
| 1564 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Sezione tipo B2* - Carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 |
| 1565 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Sezione tipo B2* - Carpenteria centina | 1:50-1:20-1:5 | A | GN02 | | 08 |
| 1566 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Sezione tipo C2 - Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti | 1:50 | A | GN02 | | 08 |
| 1567 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Sezione tipo C2 - Carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 |
| 1568 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Sezione tipo C2 - Carpenteria centina | 1:50-1:20-1:5 | A | GN02 | | 08 |
| 1569 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Sezione tipo C2p- Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti | 1:50 | A | GN02 | | 08 |
| 1570 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Sezione tipo C2p - Carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 |
| 1571 | 19 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | A | Sezione tipo C2p - Carpenteria centina | 1:50-1:20-1:5 | A | GN02 | | 08 |
| - | 19 | 01 | | IMBOCCO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| - | 19 | 01 | 01 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | |
| 1572 | 19 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione tecnica generale | - | A | GA03 | PED - 01 | 08 |
| 1573 | 19 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | B | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione geotecnica e di calcolo delle opere di imbocco | - | AC | GA03 | PED - 01 | 08 |
| 1574 | 19 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica e di calcolo galleria artificiale e portale | - | A | GA03 | | 08 |
| 1575 | 19 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | P | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Tabella materiali | - | A | GA03 | PED - 01 | 08 |
| 1576 | 19 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Schema generale delle fasi esecutive | 1:200 | A | GA03 | PED - 01 | 08 |
| - | 19 | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| progressivo | LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SCALA | STATUS STRUTTURALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|----------|--------------------------------|--|---|---|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------|---|---|----|----|----|----|----|------------------|----|----|-------------|-----------|---------------------------|-----------------|---|-------------------------|-------|------|----------|--------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | commissa | | | | lotto funzionale costruttivo | accordo per la progettazione | tipologia di intervento | | | | | | | | opera disciplina | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1585 | 19 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Carpenteria centina dima | 1:50 | A | GA03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 01 | 04 | GALLERIA ARTIFICIALE E PORTALE DI IMBOCCO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1586 | 19 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Carpenteria galleria artificiale | 1:50 | A | GA03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1587 | 19 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Particolari costruttivi e impermeabilizzazione | VARIE | A | GA03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 01 | 05 | SISTEMAZIONE DEFINITIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1588 | 19 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | L | A | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Planimetria | 1:100 | A | GA03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1589 | 19 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Profilo longitudinale | 1:100 | A | GA03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1590 | 19 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | D | Sezioni trasversali | 1:100 | A | GA03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 01 | 06 | MONITORAGGIO IN CORSO D'OPERA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1591 | 19 | 01 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | D | Relazione di monitoraggio | - | A | GA03 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1592 | 19 | 01 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | A | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Installazione strumentazione | varie | A | GA03 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 02 | CAMERONE DI SOSTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 02 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1593 | 19 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Carpenteria Pianta, Profilo e Sezioni | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 02 | FASI ESECUTIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1594 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 1 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1595 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 2 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1596 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 3 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1597 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 4 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1598 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 5 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1599 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Campo 1 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | A | Campo 2 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1601 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Campo 3 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1602 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | A | Campo 4 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1603 | 19 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | A | Campo 5 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 03 | CAMERONE DI MANOVRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 03 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1604 | 19 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Carpenteria Pianta, Profilo e Sezioni | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 03 | FASI ESECUTIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1605 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 1 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1606 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 2 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1607 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 3 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1608 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | B | Scavi e consolidamenti - fase di avanzamento - campo 4 | 1:50 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1609 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | A | Campo 1 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20-1:5 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1610 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | A | Campo 2 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1611 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | A | Campo 3 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1612 | 19 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | A | Campo 4 - Centina - carpenteria | 1:50-1:20 | A | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 04 | CAMERONE SMONTAGGIO TBM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 04 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1613 | 19 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione di calcolo degli scavi - Camerone di uscita TBM | - | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1614 | 19 | 04 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | D | Relazione di calcolo dei rivestimenti definitivi - Camerone di uscita TBM | - | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 04 | FASI ESECUTIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1615 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | 9 | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Fasi esecutive 1/3 | 1:200 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1616 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | 9 | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Fasi esecutive 2/3 | 1:200 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1617 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | 9 | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Fasi esecutive 3/3 | 1:200 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1618 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Scavi e consolidamento galleria camerone 1/2 | 1:50 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1619 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Scavi e consolidamento galleria camerone 2/2 | 1:50 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1620 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Scavi e consolidamento galleria by pass 1/3 | 1:50 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1621 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Scavi e consolidamento galleria by pass 2/3 | 1:50 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1622 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Scavi e consolidamento galleria by pass 3/3 | 1:50 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1623 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 9 | A | Carpenteria centine galleria camerone | 1:50 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1624 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Carpenteria centine galleria by pass | 1:50 | AC | GN02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1625 | 19 | 04 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| progressivo | LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|----------|----------|---|-------------|---------|-----------|------------------------|------------------|---|---|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------------|-----------------|---|--|---------------|------|----------|--------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | commessa | funzionale | costruttivo | accordi | originare | tipologia di documento | opera disciplina | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1636 | 19 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Carpenteria innesto | 1:50 | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1637 | 19 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Carpenteria centine tav .1/4 | VARIE | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1638 | 19 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Carpenteria centine tav .2/4 | VARIE | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1639 | 19 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Carpenteria centine tav .3/4 | VARIE | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1640 | 19 | 05 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Carpenteria centine tav .4/4 | VARIE | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 19 | 06 | | MONITORAGGIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1641 | 19 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione di Monitoraggio | - | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1642 | 19 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Monitoraggio in corso d'opera - pianta e sezioni | 1:500 | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1643 | 19 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | G | N | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Monitoraggio Esterno e classi di rischi degli edifici | VARIE | A | GN02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 20 | | | GN06 - FINESTRA COSTRUTTIVA F5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 20 | 01 | | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1644 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione di calcolo-Galleria Naturale | - | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1645 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione di calcolo-allegati-numeric | - | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1646 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica e linee-guida-per l'applicazione-delle-sezioni-tipo | - | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1647 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione tecnica illustrativa | - | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1648 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Inquadramento planimetrico-- | 1:500 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1649 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Profilo-longitudinale- | 1:500 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1650 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Planimetria di tracciamento- | 1:500 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1651 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | 8 | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Profilo-geotecnico/geomeccanico | 1:500 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1652 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Uscita/accesso carrabile - Sezioni di intradesso | VARIE | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1653 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Macrofasce costruttive-Tav.1/2 | 1:500 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1654 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Macrofasce costruttive-Tav.2/2 | 1:500 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1655 | 20 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Particolari costruttivi impermeabilizzazione | VARIE | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 20 | 01 | 01 | USCITE/ACCESSI CARRABILI - SEZIONI TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1656 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Sezione tipo-A1--Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti-- | 1:50 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1657 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezione tipo-A1--Carpenteria-- | 1:50-1:20 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1658 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Sezione tipo-A1--Carpenteria-centina-- | 1:50-1:20-1:5 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1659 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Sezione tipo-A2--Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti-- | 1:50 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1660 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Sezione tipo-A2--Carpenteria-- | 1:50-1:20 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1661 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | A | Sezione tipo-A2--Carpenteria-centina-- | 1:50-1:20-1:5 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1662 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Sezione tipo-B1--Fasi esecutive, scavi e Consolidamenti-- | 1:50 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1663 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | B | Sezione tipo-B1--Carpenteria-- | 1:50-1:20 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1664 | 20 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | A | Sezione tipo-B1--Carpenteria-centina-- | 1:50-1:20-1:5 | AN | GN06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 20 | 02 | | IMBOCCO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 20 | 02 | 01 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1665 | 20 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica generale | - | AN | GA06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1666 | 20 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | B | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione geotecnica e di calcolo-delle opere di imbocco | - | AN | GA06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1667 | 20 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica e di calcolo-galleria artificiale e portale | - | AN | GA06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1668 | 20 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | P | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Tabella materiali | - | AN | GA06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1669 | 20 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Schema generale delle fasi esecutive | 1:200 | AN | GA06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1670 | 20 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria BOE | 1:200 | AN | GA06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 20 | 02 | 02 | OPERE DI SOSTEGNO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1671 | 20 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | L | A | G | I | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria generale ed elementi di tracciamento | 1:100 | AN | GI06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1672 | 20 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | F | A | G | I | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Profilo-longitudinale | 1:100 | AN | GI06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1673 | 20 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | G | I | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni trasversali | 1:100 | AN | GI06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1674 | 20 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | G | I | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sviluppata-paratie | 1:100 | AN | GI06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1675 | 20 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | I | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni tipo e particolari - Tav.1/2 | 1:100 | AN | GI06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1676 | 20 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | G | I | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Sezioni tipo e particolari - Tav.2/2 | 1:100 | AN | GI06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1677 | 20 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | I | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Scavo-chiodato-planimetria e dettagli | 1:100 | AN | GI06 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 20 | 02 | 03 | DIMA E CONCIO D'ATTACCO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1678 | 20 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Fasi esecutive, scavi e consolidamenti | 1:50 | AN | GA06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1679 | 20 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | A | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Carpenteria-Dima e concio d'attacco | 1:50 | AN | GA06 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1680 | 20 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | A | 0 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------------------|--|-------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|---|----|----|----|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto funzionale costruttivo | lotto funzionale accreditato | tipologia di progetto | tipologia di documento | opera disciplina | | | | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | |
| 1688 | 20 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Carpenteria - Profile | 1:50 | AN | GN06 | | 08 |
| 1689 | 20 | 03 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Carpenteria - Sezioni | 1:50 | AN | GN06 | | 08 |
| - | 20 | 03 | 02 | FASI ESECUTIVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1690 | 20 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | A | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria, sezioni - Tav. 1/3 | 1:100 | AN | GN06 | | 08 |
| 1691 | 20 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | A | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria, sezioni - Tav. 2/3 | 1:100 | AN | GN06 | | 08 |
| 1692 | 20 | 03 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | A | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Planimetria, sezioni - Tav. 3/3 | 1:100 | AN | GN06 | | 08 |
| - | 20 | 03 | 03 | CONNESSIONE GALLERIA DI LINEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1693 | 20 | 03 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Scavi e consolidamenti - Pianta | 1:50 | AN | GN06 | | 08 |
| 1694 | 20 | 03 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Scavi e consolidamenti - Profile | 1:50 | AN | GN06 | | 08 |
| 1695 | 20 | 03 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | B | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Scavi e consolidamenti - Sezione | 1:50 | AN | GN06 | | 08 |
| 1696 | 20 | 03 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Carpenteria centine 2IPN200 | 1:50-1:20-1:5 | AN | GN06 | | 08 |
| 1697 | 20 | 03 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | G | N | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Carpenteria centine HEB180 | 1:50-1:20-1:5 | AN | GN06 | | 08 |
| - | 20 | 04 | MONITORAGGIO IN FASE DI SCAVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1698 | 20 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z R H G N 0 6 0 0 0 9 0 B Relazione di Monitoraggio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1699 | 20 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z P Z G N 0 6 0 0 0 9 1 B Finestra F5 - Planimetria e sezioni di monitoraggio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1700 | 20 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z P Z G N 0 6 0 0 0 9 2 B Camere di innesto - Planimetria e sezioni di monitoraggio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 21 | IN - INTERFERENZE ED OPERE IDRAULICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 21 | 00 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1701 | 21 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z C O I N 0 0 0 0 0 0 1 B Piano di Manutenzione delle opere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1702 | 21 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z T T I N 0 0 0 0 0 0 1 B Tabella materiali e note generali per i tombini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1703 | 21 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z T T I N 0 0 0 0 0 0 2 A Tabelle delle quantità estratte dai modelli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1704 | 21 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z W Z I N 0 0 0 0 0 0 2 B Particolari costruttivi tipologici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 21 | 01 | IN01 - TOMBINO STRADALE Ø1000 pk 0+051.30 DELL'ASSE 2 O pk 0+024.30 DELL'ASSE 2 ACCESSO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1705 | 21 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B I N 0 1 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN01 - Pianta fondazioni e pianta scavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1706 | 21 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z B B I N 0 1 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN01 - Carpenterie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1707 | 21 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z C L I N 0 1 0 0 0 0 1 C Tombino circolare IN01 - Relazione di calcolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 21 | 02 | IN02 - TOMBINO STRADALE Ø1000 pk 0+185.00 (NV01 ovest) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1708 | 21 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B I N 0 2 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN02 - Pianta fondazioni e pianta scavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1709 | 21 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z B B I N 0 2 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN02 - Carpenterie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1710 | 21 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z C L I N 0 2 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN02 - Relazione di calcolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 21 | 03 | IN04 - TOMBINO SCATOLARE STRADALE DOPPIA CANNA 2x3x1.5 pk 0+206.50 DELL'ASSE NV02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1711 | 21 | 03 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B I N 0 4 0 0 0 0 1 B Tombino scatolare IN04 - Pianta fondazioni e pianta scavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1712 | 21 | 03 | I F 3 A 0 2 E Z Z B B I N 0 4 0 0 0 0 1 B Tombino scatolare IN04 - Carpenterie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1713 | 21 | 03 | I F 3 A 0 2 E Z Z C L I N 0 4 0 0 0 0 1 B Tombino scatolare IN04 - Relazione di calcolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 21 | 04 | IN05 - TOMBINO CIRCOLARE STRADALE Ø1000 pk 0+331.00 (NV02) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1714 | 21 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B I N 0 5 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN05 - Pianta fondazioni e pianta scavi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1715 | 21 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z B B I N 0 5 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN05 - Carpenterie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1716 | 21 | 04 | I F 3 A 0 2 E Z Z C L I N 0 5 0 0 0 0 1 B Tombino circolare IN05 - Relazione di calcolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 22 | FA - FABBRICATI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 22 | 00 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1717 | 22 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G F A 0 0 0 0 0 0 0 C Relazione generale tecnico-illustrativa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1718 | 22 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G F A 0 0 0 0 0 0 1 C Relazione tecnica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1719 | 22 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z C O F A 0 0 0 0 0 0 0 B Piano di Manutenzione delle opere | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1720 | 22 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z T T F A 0 0 0 0 0 0 0 C Tabella materiali e note generali per i fabbricati tecnologici e di servizio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1721 | 22 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z B Z F A 0 0 0 0 0 0 0 C Dettagli architettonici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1722 | 22 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R I F A 0 0 0 0 0 0 0 B Relazione idraulica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1723 | 22 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z T T F A 0 0 0 0 0 0 1 C Tabelle delle quantità estratte dai modelli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 22 | 01 | FA01 - PEGP FINESTRA DI EMERGENZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 22 | 01 | FA01A FABBRICATO TECNOLOGICO - ELABORATI ARCHITETTONICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1724 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P 9 F A 0 1 A 0 0 0 0 0 D Planimetria d'inquadramento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1725 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B F A 0 1 A 5 0 0 0 0 D Piante architettoniche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1726 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B F A 0 1 A 5 0 0 0 1 C Prospetti e sezioni architettoniche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1727 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z B K F A 0 1 A 5 0 0 0 0 C Abaco stratigrafie orizzontali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1728 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 0 1 A 6 0 0 0 0 B Abaco serramenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 22 | 01 | FA01A FABBRICATO TECNOLOGICO - ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1729 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z C L F A 0 1 A 0 0 0 0 0 C Relazione di Calcolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1730 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B F A 0 1 A 2 0 0 0 0 C Pianta fondazioni e tracciamento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1731 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B F A 0 1 A 3 0 0 0 0 B Pianta copertura - carpenteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1732 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z W B F A 0 1 A 0 0 0 0 0 B Sezioni e particolari costruttivi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 22 | 01 | FA01B FABBRICATO VASCA -ELABORATI ARCHITETTONICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1733 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P 9 F A 0 1 B 0 0 0 0 0 B Planimetria d'inquadramento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1734 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B F A 0 1 B 5 0 0 0 0 B Piante architettoniche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1735 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P B F A 0 1 B 5 0 0 0 1 B Prospetti e sezioni architettoniche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1736 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z B K F A 0 1 B 5 0 0 0 0 B Abaco stratigrafie orizzontali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1737 | 22 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z B C F A 0 1 B 6 0 0 0 0 A Abaco serramenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------|---|--|------------|-------------|-----------|-----------|------------------------|------------------|---|---|----|----|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|-------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|--|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | |
| | | | | commissa | funzionale | costruttivo | accordato | originare | tipologia di documento | opera disciplina | | | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1738 | 22 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Abaco stratigrafie verticali | 1:10 | A | FA01 | | 08 | |
| - | 22 | 01 | 04 | FA01B FABBRICATO VASCA -ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1739 | 22 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | B | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Relazione di Calcolo | - | A | FA01 | | 08 | |
| 1740 | 22 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | B | 2 | 0 | 0 | 0 | C | Pianta fondazioni e soletta P.T. e tracciamento | 1:50 | A | FA01 | | 08 | |
| 1741 | 22 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | B | 3 | 0 | 0 | 0 | C | Pianta copertura - carpenteria | 1:50 | A | FA01 | | 08 | |
| 1742 | 22 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | F | A | 0 | 1 | B | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Sezioni e particolari costruttivi | 1:50 | A | FA01 | | 08 | |
| - | 22 | 01 | 05 | FA01C FABBRICATO CENTRALE DI VENTILAZIONE - ELABORATI ARCHITETTONICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1743 | 22 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Planimetria d'inquadramento | 1:200 | A | FA01 | | 04 | |
| 1744 | 22 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | C | 5 | 0 | 0 | 0 | D | Piante architettoniche | 1:50 | A | FA01 | | 04 | |
| 1745 | 22 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | C | 5 | 0 | 0 | 1 | B | Prospetti e sezioni architettoniche tav. 1 di 2 | 1:50 | A | FA01 | | 04 | |
| 1746 | 22 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | C | 5 | 0 | 0 | 2 | B | Prospetti e sezioni architettoniche tav. 2 di 2 | 1:50 | A | FA01 | | 04 | |
| 1747 | 22 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | K | F | A | 0 | 1 | C | 5 | 0 | 0 | 0 | C | Abaco stratigrafie orizzontali | 1:10 | A | FA01 | | 04 | |
| 1748 | 22 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | C | F | A | 0 | 1 | C | 6 | 0 | 0 | 0 | A | Abaco serramenti | 1:20 | A | FA01 | | 04 | |
| - | 22 | 01 | 06 | FA01C FABBRICATO CENTRALE DI VENTILAZIONE - ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1749 | 22 | 01 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | F | A | 0 | 1 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | D | Relazione di Calcolo | - | A | FA01 | | 04 | |
| 1750 | 22 | 01 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | C | 2 | 0 | 0 | 0 | C | Pianta fondazioni e soletta P.T. e tracciamento | 1:50 | A | FA01 | | 04 | |
| 1751 | 22 | 01 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | C | 3 | 0 | 0 | 0 | C | Pianta copertura - carpenteria | 1:50 | A | FA01 | | 04 | |
| 1752 | 22 | 01 | 06 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | F | A | 0 | 1 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Sezioni e particolari costruttivi | 1:50 | A | FA01 | | 04 | |
| - | 22 | 01 | 07 | FA01D VASCA PER SERBATOIO GE - ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1753 | 22 | 01 | 07 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | C | F | A | 0 | 1 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Piante, tracciamento e sezioni - Carpenteria | 1:20 | A | FA01 | | 04 | |
| - | 22 | 01 | 08 | FA01E PLINTO PER PALO GMS-R - ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1754 | 22 | 01 | 08 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 1 | E | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Pianta, tracciamento e sezioni - Carpenteria | 1:50 | A | FA01 | | 04 | |
| - | 22 | 02 | FA03 - PGEP FINESTRA DI EMERGENZA DI HIRPINIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| - | 22 | 02 | 01 | FA03A FABBRICATO PGEP DI HIRPINIA - ELABORATI ARCHITETTONICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1755 | 22 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 3 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | D | Planimetria d'inquadramento | 1:50 | A | FA03 | | 04 | |
| 1756 | 22 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 3 | A | 5 | 0 | 0 | 0 | D | Piante architettoniche | 1:50 | A | FA03 | | 04 | |
| 1757 | 22 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 3 | A | 5 | 0 | 0 | 1 | B | Prospetti e sezioni architettoniche | 1:50 | AC | FA03 | | 04 | |
| 1758 | 22 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | K | F | A | 0 | 3 | A | 5 | 0 | 0 | 0 | C | Abaco stratigrafie orizzontali e verticali | 1:10 | A | FA03 | | 04 | |
| 1759 | 22 | 02 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | C | F | A | 0 | 3 | A | 6 | 0 | 0 | 0 | C | Abaco serramenti | 1:50 | A | FA03 | | 04 | |
| - | 22 | 02 | 02 | FA03A FABBRICATO PGEP DI HIRPINIA - ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1760 | 22 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | F | A | 0 | 3 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Relazione di Calcolo | 1:50 | AC | FA03 | | 04 | |
| 1761 | 22 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 3 | A | 2 | 0 | 0 | 0 | C | Pianta fondazioni e tracciamento | 1:50 | A | FA03 | | 04 | |
| 1762 | 22 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 3 | A | 3 | 0 | 0 | 0 | C | Pianta copertura - carpenteria | 1:50 | AC | FA03 | | 04 | |
| 1763 | 22 | 02 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | F | A | 0 | 3 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Sezioni e particolari costruttivi | 1:50 | A | FA03 | | 04 | |
| - | 22 | 02 | 03 | FA03B BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA - ELABORATI ARCHITETTONICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1764 | 22 | 02 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 3 | B | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Planimetria d'inquadramento | 1:200 | A | FA03 | | 08 | |
| - | 22 | 02 | 04 | FA03B BASAMENTI GE, CABINA ELEVATRICE E VASCA G.E.E DI HIRPINIA - ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1765 | 22 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | F | A | 0 | 3 | B | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Relazione di Calcolo | - | A | FA03 | | 08 | |
| 1766 | 22 | 02 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | Z | F | A | 0 | 3 | B | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Piante, tracciamento e sezioni - Carpenteria | varie | A | FA03 | | 08 | |
| - | 22 | 02 | 05 | FA03C PLINTO PER PALO GMS-R - ELABORATI STRUTTURALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1767 | 22 | 02 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 0 | 3 | C | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Pianta, tracciamento e sezioni - Carpenteria | - | A | FA03 | | 08 | |
| - | 23 | FV - STAZIONI E FERMATE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| - | 23 | GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 1768 | 23 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | F | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Relazione generale illustrativa | - | A | FV00 | | 08 | |
| 1769 | 23 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | O | F | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Piano di Manutenzione delle opere | - | AC | FV00 | | 08 | |
| 1770 | 23 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | F | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D | Tabella materiali e note generali per i fabbricati viaggiatori | - | A | FV00 | | 08 | |
| 1771 | 23 | 00 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | F | V | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Incidenze delle armature nei Fabbricati Viaggiatori | - | A | FV00 | | 08 | | |
| - | 23 | 01 | FV01 - STAZIONE ORSARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| - | 23 | 01 | 01 | ELABORATI ARCHITETTONICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1772 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Relazione tecnico descrittiva | - | AC | FV01 | | 08 | |
| 1773 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Stato di Fatto - Planimetria generale | 1:500 | A | FV01 | | 08 | |
| 1774 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Inquadramento - Planimetria generale - Progetto | 1:200 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1775 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Inquadramento - Planimetria generale - Piano quota ingresso e Sistemazioni Esterne | 1:200 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1776 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | Funzionale Architettonico - Pianta Piano Terra quota ingresso | 1:100 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1777 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Funzionale Architettonico - Pianta Piano quota banchina 1/4 | 1:100 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1778 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Funzionale Architettonico - Pianta Piano quota banchina 2/4 | 1:100 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1779 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | F | V | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Funzionale Architettonico - Pianta Piano quota banchina 3/4 e 4/4 | 1:100 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1780 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | F | V | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | C | Funzionale Architettonico - Pianta Piano Copertura | 1:100 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1781 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | V | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | C | Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano Terra quota ingresso | 1:50 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1782 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | V | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 7 | C | Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota banchina 1/4 | 1:50 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1783 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | V | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 8 | C | Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota banchina 2/4 | 1:50 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1784 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | V | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 9 | C | Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota banchina 3/4 | 1:50 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1785 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | V | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | C | Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota banchina 4/4 | 1:50 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1786 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | V | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | B | Pianta delle coperture | 1:50 | AC | FV01 | | 08 | |
| 1787 | 23 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | F | V | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 6 | C | Finiture a soffitto e tracciamento terminali impianti - Pianta Piano Terra quota ingresso | 1:100 | AC | FV01 | | 08 | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|--|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|---|---|----|----|----|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|---|-------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commissa | lotto funzionale | lotto funzionale costruttivo | lotto funzionale accoppiato | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | | | | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | |
| 1991 | 24 | 09 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | N | 2 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AN26 | | 08 |
| 1992 | 24 | 09 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | N | 2 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AN26 | | 08 |
| - | 24 | 09 | 03 | RILEVAZIONE FUMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1993 | 24 | 09 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 2 | 6 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI26 | | 08 |
| 1994 | 24 | 09 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 2 | 6 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AI26 | | 08 |
| 1995 | 24 | 09 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 2 | 6 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI26 | | 08 |
| - | 24 | 09 | 04 | IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1996 | 24 | 09 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 2 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI26 | | 08 |
| 1997 | 24 | 09 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 2 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI26 | | 08 |
| 1998 | 24 | 09 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 2 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI26 | | 08 |
| - | 24 | 09 | 05 | PORTE DA GALLERIA FERROVIARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1999 | 24 | 09 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | A | I | 2 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | B | Layout | 1:100 | AC | AI26 | | 08 |
| - | 24 | 10 | IM27- Bypass tecnologico pk 54+292 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 10 | 01 | IMPIANTO HVAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 24 | 10 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | I | T | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | IT27 | | 08 |
| 2001 | 24 | 10 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | I | T | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | IT27 | | 08 |
| 2002 | 24 | 10 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | I | T | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | AC | IT27 | | 08 |
| - | 24 | 10 | 02 | ANTINTRUSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | 24 | 10 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | N | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AN27 | | 08 |
| 2004 | 24 | 10 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | N | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AN27 | | 08 |
| 2005 | 24 | 10 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | N | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AN27 | | 08 |
| - | 24 | 10 | 03 | RILEVAZIONE FUMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006 | 24 | 10 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI27 | | 08 |
| 2007 | 24 | 10 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI27 | | 08 |
| 2008 | 24 | 10 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI27 | | 08 |
| - | 24 | 10 | 04 | PORTE DA GALLERIA FERROVIARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009 | 24 | 10 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | A | I | 2 | 7 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | B | Layout | 1:100 | AC | AI27 | | 08 |
| - | 24 | 11 | IM28 - PPT 12 pk 57+000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 11 | 01 | IMPIANTO HVAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010 | 24 | 11 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | I | T | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | IT28 | | 08 |
| 2011 | 24 | 11 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | I | T | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | IT28 | | 08 |
| 2012 | 24 | 11 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | I | T | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | AC | IT28 | | 08 |
| - | 24 | 11 | 02 | ANTINTRUSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013 | 24 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | N | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AN28 | | 08 |
| 2014 | 24 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | N | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AN28 | | 08 |
| 2015 | 24 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | N | 2 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AN28 | | 08 |
| - | 24 | 11 | 03 | RILEVAZIONE FUMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 24 | 11 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 2 | 8 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI28 | | 08 |
| 2017 | 24 | 11 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 2 | 8 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI28 | | 08 |
| 2018 | 24 | 11 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 2 | 8 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI28 | | 08 |
| - | 24 | 11 | 04 | IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 24 | 11 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 2 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI28 | | 08 |
| 2020 | 24 | 11 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 2 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI28 | | 08 |
| 2021 | 24 | 11 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 2 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI28 | | 08 |
| - | 24 | 11 | 05 | PORTE DA GALLERIA FERROVIARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | 24 | 11 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | A | I | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | B | Layout | 1:100 | AC | AI28 | | 08 |
| - | 24 | 12 | IM29 - Bypass tecnologico pk 59+609 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 12 | 01 | IMPIANTO HVAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023 | 24 | 12 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | I | T | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | IT29 | | 08 |
| 2024 | 24 | 12 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | I | T | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | IT29 | | 08 |
| 2025 | 24 | 12 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | I | T | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | AC | IT29 | | 08 |
| - | 24 | 12 | 02 | ANTINTRUSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2026 | 24 | 12 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | N | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AN29 | | 08 |
| 2027 | 24 | 12 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | N | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AN29 | | 08 |
| 2028 | 24 | 12 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | N | 2 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AN29 | | 08 |
| - | 24 | 12 | 03 | RILEVAZIONE FUMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2029 | 24 | 12 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 2 | 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI29 | | 08 |
| 2030 | 24 | 12 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 2 | 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AI29 | | 08 |
| 2031 | 24 | 12 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 2 | 9 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI29 | | 08 |
| - | 24 | 12 | 04 | PORTE DA GALLERIA FERROVIARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2032 | 24 | 12 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | A | I | 2 | 9 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | B | Layout | 1:100 | AC | AI29 | | 08 |
| - | 24 | 13 | IM30 - PPT 11 pk 62+009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 13 | 01 | IMPIANTO HVAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2033 | 24 | 13 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | I | T | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | IT30 | | 08 |
| 2034 | 24 | 13 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | I | T | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | IT30 | | 08 |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|-------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | commissa | lotto funzionale costruttivo | lotto funzionale accedente | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2035 | 24 | 13 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | AC | IT30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 13 | 02 | ANTINTRUSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2036 | 24 | 13 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | N | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AN30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2037 | 24 | 13 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | N | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AN30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2038 | 24 | 13 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | N | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AN30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 13 | 03 | RILEVAZIONE FUMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2039 | 24 | 13 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 3 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2040 | 24 | 13 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 3 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2041 | 24 | 13 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 3 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 13 | 04 | IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| 2042 | 24 | 13 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2043 | 24 | 13 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2044 | 24 | 13 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 13 | 05 | PORTE DA GALLERIA FERROVIARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2045 | 24 | 13 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | A | I | 3 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | B | Layout | 1:100 | AC | AI30 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 14 | IM31 - PPT 10 pk 65+307 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| - | 24 | 14 | 01 | IMPIANTO HVAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2046 | 24 | 14 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | I | T | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | IT31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2047 | 24 | 14 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | I | T | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | IT31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2048 | 24 | 14 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | I | T | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | AC | IT31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 14 | 02 | ANTINTRUSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2049 | 24 | 14 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | N | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AN31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2050 | 24 | 14 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | N | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | AC | AN31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2051 | 24 | 14 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | N | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AN31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 14 | 03 | RILEVAZIONE FUMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2052 | 24 | 14 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 3 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2053 | 24 | 14 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 3 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2054 | 24 | 14 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 3 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | B | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 14 | 04 | IMPIANTO SPEGNIMENTO A GAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 2055 | 24 | 14 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | A | I | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Relazione tecnico funzionale dell'impianto | - | A | AI31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2056 | 24 | 14 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | A | I | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature | 1:50 | A | AI31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2057 | 24 | 14 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | A | I | 3 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | A | Schema a blocchi funzionale | - | A | AI31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 24 | 14 | 05 | PORTE DA GALLERIA FERROVIARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2058 | 24 | 14 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | A | I | 3 | 1 | 0 | 8 | 0 | 0 | 1 | B | Layout | 1:100 | AC | AI31 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 25 | ARMAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2059 | 25 | I F 3 A 0 2 E Z Z R F S F 0 0 0 0 0 0 1 C Relazione Tecnica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2060 | 25 | I F 3 A 0 2 E Z Z D M S F 0 0 0 0 0 0 1 C Elenco materiali di fornitura RFI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2061 | 25 | I F 3 A 0 2 E Z Z D M S F 0 0 0 0 0 0 2 B Elenco materiali di fornitura Appaltatore | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2062 | 25 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G S F 0 0 0 0 0 0 1 B Piano di manutenzione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 26 | LINEE PRIMARIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 26 | 00 | ELABORATI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2063 | 26 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R G L P 0 0 0 0 0 0 1 A Piano di manutenzione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 26 | 01 | LINEA PRIMARIA MT ARIANO-MONTAGUTO - LP01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2064 | 26 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z R O L P 0 2 0 0 0 0 1 A Linea primaria Cavidotto 36kV da SSE Ariano a SSE Montaguto Relazione generale e studio campi elettromagnetici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:2.000 | - | AN | LP01 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2065 | 26 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z R O L P 0 1 0 0 0 0 1 A Linea primaria Cavidotto 30kV da SSE Ariano a SSE Montaguto Relazione generale e studio campi elettromagnetici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:2.000 | - | AC | LP01 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2066 | 26 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P 6 L P 0 2 0 0 0 0 1 D Linea primaria Cavidotto 36kV da SSE Ariano a SSE Montaguto Planimetria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:2000 | - | AN | LP01 | - | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2067 | 26 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z P 6 L P 0 1 0 0 0 0 1 A Linea primaria Cavidotto 30kV da SSE Ariano a SSE Montaguto Planimetria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:2000 | - | A | LP01 | - | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2068 | 26 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z W 4 L P 0 2 0 0 0 0 1 C Linea primaria Cavidotto 36kV da SSE Ariano a SSE Montaguto sezioni tipologiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:10.000 | - | AN | LP01 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2069 | 26 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z W 4 L P 0 1 0 0 0 0 1 A Linea primaria Cavidotto 30kV da SSE Ariano a SSE Montaguto sezioni tipologiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:10.000 | - | A | LP01 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2070 | 26 | 01 | I F 3 A 0 2 E Z Z C E L P 0 2 0 0 0 0 1 A Compute-metrico-estimativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | AN | LP01 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 26 | 02 | LINEA PRIMARIA AT CP ENEL ARIANO-SSE ARIANO - LP02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2071 | 26 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z C 6 L P 0 2 0 0 0 0 1 A Corografia generale di Tracciato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:2.000 | - | A | LP02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2072 | 26 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z R O L P 0 2 0 0 0 0 2 A Relazione generale e studio campi elettromagnetici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:10.000 | - | AC | LP02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2073 | 26 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z W 9 L P 0 2 0 0 0 0 1 A Sezioni tipologiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1:200 | - | A | LP02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2074 | 26 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z C E L P 0 2 0 0 0 0 2 A Compute-Metrico-Estimativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | AN | LP02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2075 | 26 | 02 | I F 3 A 0 2 E Z Z D M L P 0 2 0 0 0 0 1 C Distinta materiali a fornitura RFI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | A | LP02 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 27 | TRAZIONE ELETTRICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | 27 | LINEA DI CONTATTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | 27 | 00 | LC00 - ELABORATI A CARATTERE GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2076 | 27 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z R O L C 0 0 0 0 0 0 1 B Relazione tecnica di linea di contatto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | AC | LC00 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2077 | 27 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z W X L C 0 0 0 0 0 0 1 B Sezioni Tipologiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VARIE | - | AC | LC00 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2078 | 27 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z D X L C 0 0 0 0 0 0 1 B Schema elettrico di alimentazione TE - Fase Finale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | AC | LC00 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2079 | 27 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z C E L C 0 0 0 0 0 0 1 A Compute-Metrico-Estimativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | AN | LC00 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2080 | 27 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z D M L C 0 0 0 0 0 0 1 D Distinta materiali a fornitura RFI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | AC | LC00 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2081 | 27 | 00 | I F 3 A 0 2 E Z Z C L L C 0 0 0 0 0 0 1 C Relazione di Calcolo Sostegno LSU16a/b con D.R. fuori standard | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - | AC | LC00 | - | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|--|----------|------------------|-----------------------|------------|----------------------|------------------------|------------------|---|---|----|----|----|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|--|--------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS STRUTTURALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | commessa | lotto funzionale | tipologia costruttiva | accoppiate | tipologia di origine | tipologia di documento | opera disciplina | | | | | | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2082 | 27 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Relazione di Calcolo Sostegno LSU18a/b con D.R. fuori standard | - | AC | LC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2083 | 27 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Relazione di Calcolo Supporto pendulo scatolare impiego di linea in Galleria | - | AC | LC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2084 | 27 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Relazione di Calcolo Supporto pendulo tubolare impiego ormeggio fili/funi o CdT di linea in Galleria | - | AC | LC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2085 | 27 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Disegno costruttivo supporto pendulo tubolare per ormeggio di linea di contatto/CdT con relativo tirante a terra | VARIE | A | LC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2086 | 27 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Disegno costruttivo supporto pendulo scatolare per impiego di linea | VARIE | A | LC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2087 | 27 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Disegno Costruttivo carpenteria per CdT al Volto della Galleria | VARIE | A | LC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2088 | 27 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | L | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Piano di manutenzione | - | AC | LC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 27 | 01 | LC01 - STAZIONE HIRPINIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2089 | 27 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | L | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Stazione di Hirpinia - Piano di elettrificazione finale | 1:500 | AC | LC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2090 | 27 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | L | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Stazione di Hirpinia - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo Sezionatori | - | A | LC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2091 | 27 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. 7.8;3 e 4 | VARIE | A | LC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2092 | 27 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | L | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Tabella Cartellonistica | - | AC | LC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 27 | 02 | LC02 - LINEA HIRPINIA - ORSARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2093 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Piano di elettrificazione da Km 41+600 a km 43+222 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2094 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Piano di elettrificazione da Km 43+221 a km 44+722 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2095 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Piano di elettrificazione da Km 44+677 a km 46+221 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2096 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Piano di elettrificazione da Km 46+129 a km 47+659 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2097 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Piano di elettrificazione da Km 47+609 a km 49+134 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2098 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Piano di elettrificazione da Km 49+134 a km 50+614 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2099 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Piano di elettrificazione da Km 50+614 a km 52+144 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2100 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Piano di elettrificazione da Km 52+092 a km 53+618 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2101 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Piano di elettrificazione da Km 53+619 a km 54+498 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2102 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | B | Piano di elettrificazione da Km 54+498 a km 55+044 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2103 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Piano di elettrificazione da Km 55+044 a km 56+486 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2104 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | B | Piano di elettrificazione da Km 56+486 a km 57+998 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2105 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Piano di elettrificazione da Km 57+998 a km 59+474 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2106 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | B | Piano di elettrificazione da Km 59+474 a km 60+944 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2107 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | B | Piano di elettrificazione da Km 60+944 a km 62+410 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2108 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | B | Piano di elettrificazione da Km 62+410 a km 63+894 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2109 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | B | Piano di elettrificazione da Km 63+844 a km 65+374 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2110 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | B | Piano di elettrificazione da Km 65+374 a km 66+909 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2111 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | B | Piano di elettrificazione da Km 66+909 a km 68+398 | 1:1000 | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2112 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. E1-E2 | VARIE | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2113 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. E3-E4 | VARIE | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2114 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. E5-E6 | VARIE | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2115 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. E7-E8 | VARIE | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2116 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. E9-E10 | VARIE | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2117 | 27 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. E11-E12 | VARIE | AC | LC02 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 27 | 03 | LC03 - STAZIONE DI ORSARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2118 | 27 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | L | C | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Stazione di Orsara - Piano di elettrificazione finale | 1:500 | AC | LC03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2119 | 27 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | L | C | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Stazione di Orsara - Piano cavi e cunicoli Comando e Controllo Sezionatori | - | A | LC03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2120 | 27 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | L | C | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni significative | VARIE | A | LC03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2121 | 27 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | L | C | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Disposizione e calate di alimentazione in Galleria Sez. 1,2;5 e 6 | VARIE | A | LC03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2122 | 27 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | L | C | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Tabella Cartellonistica | - | AC | LC03 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 27 | 04 | LC04 - ALIMENTATORI STAZIONE DI ORSARA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2123 | 27 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | C | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria linee di alimentazione - piano cavi e cunicoli | - | A | LC04 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2124 | 27 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | L | C | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni caratteristiche | VARIE | A | LC04 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 27 | 05 | LC05 - SSE DI ARIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2125 | 27 | 05 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | C | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Alimentatori SSE ARIANO - Planimetria linee di alimentazione | - | AC | LC05 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2126 | 27 | 05 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | Z | L | C | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Alimentatori SSE ARIANO - Sezioni Caratteristiche | VARIE | A | LC05 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2127 | 27 | 05 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | L | C | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Alimentatori SSE ARIANO - Relazione Tecnica | - | A | LC05 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 27 | 06 | TE01 - STES GALLERIA HIRPINIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2128 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | T | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione Generale di sistema e comando e controllo MATS | - | AC | TE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2129 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | T | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Relazione del sistema comando e controllo | - | A | TE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2130 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | T | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Architettura Comando e Controllo sistema MATS | - | A | TE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2131 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | T | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Schema elettrico di alimentazione TE - Mats | - | A | TE01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2132 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | T | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|--|------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|----|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | |
| | | | | commessa | lotto funzionale costruttivo | lotto funzionale accorde | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2141 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Napoli | - | AC | TE01 | | 08 |
| 2142 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Finestra Intermedia | - | AC | TE01 | | 08 |
| 2143 | 27 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | T | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | A | Schema armadio blindato sezionatore IMS | - | AC | TE01 | | 08 | |
| - | 28 | | | SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 28 | 01 | | SE01 - SSE ARIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 28 | 01 | 01 | ELABORATI A CARATTERE GENERALE SSE ARIANO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2144 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Relazione tecnica descrittiva degli interventi Opere Edili | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2145 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione tecnica Interventi SSE / telecomando Dote | - | AC | SE01 | | 06 |
| 2146 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione impianto di terra | - | AC | SE01 | | 08 | |
| 2147 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Schema elettrico generale | - | A | SE01 | | 06 | |
| 2148 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Schema unifilare servizi ausiliari | - | AC | SE01 | | 06 | |
| 2149 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Schema a blocchi supervisione | - | AC | SE01 | | 06 | |
| 2150 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione di calcolo fondazioni per apparecchiature elettromeccaniche | - | A | SE01 | | 08 | |
| 2151 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Relazione di calcolo torre faro e relativa fondazione | - | A | SE01 | | 08 | |
| 2152 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Fondazioni per apparecchiature elettromeccaniche - Piazzale SSE | - | AC | SE01 | | 08 | |
| 2153 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Fondazioni Sezionatori di 1 e 2 fila | - | A | SE01 | | 08 | |
| 2154 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | S | P | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Capitolato tecnico opere elettromeccaniche | - | AC | SE01 | | 08 | |
| 2155 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Piano di manutenzione | - | AC | SE01 | | 08 | |
| 2156 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | E | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Compute-Metrico-Estimativo | - | AN | SE01 | | 08 | |
| 2157 | 28 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | M | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Distinta materiali a fornitura RFI | - | AC | SE01 | | 08 | |
| - | 28 | 01 | 02 | FABBRICATO SSE - ARCHITETTONICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2158 | 28 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Planimetria d'inquadramento | 1:200 | A | FA91 | | 06 |
| 2159 | 28 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Piante architettoniche | 1:50 | A | FA91 | | 06 | |
| 2160 | 28 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Prospetti e sezioni architettoniche | 1:50 | A | FA91 | | 06 | |
| 2161 | 28 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | K | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Abaco stratigrafie orizzontali | 1:10 | A | FA91 | | 06 | |
| 2162 | 28 | 01 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | C | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Abaco serramenti | 1:20 | A | FA91 | | 06 | |
| - | 28 | 01 | 03 | FABBRICATO SSE - STRUTTURE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2163 | 28 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione di calcolo | - | A | FA91 | | 06 | |
| 2164 | 28 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Pianta fondazioni e tracciamento | 1:50 | A | FA91 | | 06 | |
| 2165 | 28 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Pianta copertura - carpenteria | 1:50 | A | FA91 | | 06 | |
| 2166 | 28 | 01 | 03 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | B | F | A | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Sezioni e particolari costruttivi | 1:50 | A | FA91 | | 06 | |
| - | 28 | 01 | 04 | PIAZZALE SSE - IMPIANTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2167 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Posizionamento basamenti | 1:100 | A | SE01 | | 06 | |
| 2168 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Disposizione apparecchiature (layout) | 1:100 | AC | SE01 | | 04 | |
| 2169 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Impianto di terra | 1:200 | A | SE01 | | 08 | |
| 2170 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Andamento canalizzazioni | 1:100 | A | SE01 | | 06 | |
| 2171 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Targhe e attacchi c.to c.to | 1:200 | A | SE01 | | 08 | |
| 2172 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Particolari impianto di terra | - | AC | SE01 | | 08 | |
| 2173 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Sezioni piazzale | 1:100 | A | SE01 | | 06 | |
| 2174 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Sostegno cavi 3kV secondari Trafo | - | AC | SE01 | | 08 | |
| 2175 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | A | Allestimento pali sezionatori 3kV e basamenti | - | A | SE01 | | 08 | |
| 2176 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Impianti di illuminazione esterna | 1:200 | A | SE01 | | 06 | |
| 2177 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Sostegno scaricatore AT | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2178 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | A | Sostegno Sezionatore Tripolare AT lame affiancate | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2179 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Sostegno manovra sezionatore tripolare AT | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2180 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | A | Sostegno apparecchiatura unipolare h=4,50m | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2181 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | A | Sostegno tripolare a candeliere h7,50 | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2182 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | A | Sostegno per TV | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2183 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | A | sostegno per TA | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2184 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | A | Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari) | - | AC | SE01 | | 08 |
| 2185 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | A | Fondazione torre faro h=18 m | - | A | SE01 | | 08 |
| 2186 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | A | Muro tagliafiamma | - | A | SE01 | | 08 |
| 2187 | 28 | 01 | 04 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | A | Vasca di raccolta trasformatori AT/MT | - | A | SE01 | | 08 |
| - | 28 | 01 | 05 | FABBRICATO SSE - IMPIANTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2188 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Disposizione apparecchiature (Layout) | 1:50 | A | SE01 | | 06 |
| 2189 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Disposizione apparecchiature - Viste | - | AC | SE01 | | 06 | |
| 2190 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Impianto di terra interno e relè di massa | 1:50 | AC | SE01 | | 06 | |
| 2191 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Canalizzazioni e posizionamento pozzetti | 1:50 | A | SE01 | | 06 | |
| 2192 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Impianti luce e forza motrice | 1:50 | A | SE01 | | 08 | |
| 2193 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Impianto antintrusione | 1:50 | A | SE01 | | 08 | |
| 2194 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Impianto rilevazione incendi | 1:50 | AC | SE01 | | 08 | |
| 2195 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Impianti di condizionamento e idrico-sanitario | 1:100 | AC | SE01 | | 08 | |
| 2196 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Relazione di calcolo illuminotecnico | - | AC | SE01 | | 08 | |
| 2197 | 28 | 01 | 05 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | S | E | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | B | Posizione targhe e attacchi c.to c.to | 1:50 | A | SE01 | | 08 |
| - | 28 | 01 | 06 | QUADRI DI COMANDO E CONTROLLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|---|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto costruttivo | lotto accreditato | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2251 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione di Calcolo impianto di terra | - | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2252 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Studio Illuminotecnico | - | AC | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2253 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | T | T | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Tabella Cavi | - | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2254 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Piano Terra | 1:50 | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2255 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Pianta con ubicazione cavidotti e riempimento canalizzazioni - Pensiline/Banchina | 1:50 | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2256 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature LFM - Piano Terra | 1:50 | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2257 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature LFM - Pensiline/Banchina | 1:50 | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2258 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Layout impiantistico e disposizione apparecchiature e cavidotti - Piazzale esterno | 1:200 | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2259 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | X | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Particolari d'installazione impianti | - | AC | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2260 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici unifilari | - | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2261 | 29 | 08 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | L | F | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria impianto di terra | 1:100 | A | LF08 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 29 | 09 | | IE09 - NV01 - VIABILITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2262 | 29 | 09 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | L | F | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione Tecnica | - | A | LF09 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2263 | 29 | 09 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | F | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione di calcolo BT e tabella cavi | - | A | LF09 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2264 | 29 | 09 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | F | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione di calcolo illuminotecnico | - | A | LF09 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2265 | 29 | 09 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | L | F | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria e schema illuminazione | 1:500 | AC | LF09 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2266 | 29 | 09 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte | - | A | LF09 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 29 | 10 | | IE10 - NV02 - VIABILITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2267 | 29 | 10 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | L | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione Tecnica | - | A | LF10 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2268 | 29 | 10 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione di calcolo BT e tabella cavi | - | AC | LF10 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2269 | 29 | 10 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | L | L | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Relazione di calcolo illuminotecnico | - | A | LF10 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2270 | 29 | 10 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | L | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria e schema illuminazione | 1:500 | AC | LF10 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2271 | 29 | 10 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Quadro elettrico BT - Schema elettrico e fronte | - | A | LF10 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 29 | 11 | | IMPIANTI LFM IN GALLERIA, IMBOCCHI E FINESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 29 | 11 | 01 | IE00 - GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2272 | 29 | 11 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | O | L | F | G | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica | - | A | LFG0 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 29 | 11 | 02 | IMPIANTI LFM GALLERIA HIRPINIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2273 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale lato Hirpinia | 1:200 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2274 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Lato Orsara (Bari) - Tavola 1 di 2 | 1:200 | AC | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2275 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Lato Orsara (Bari) - Tavola 2 di 2 | 1:200 | AC | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2276 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti_ Piazzale lato Finestra Emergenza | 1:200 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2277 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Planimetria con disposizione impianti LFM - Zona di Sicurezza - Tav.1 di 2 | 1:200 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2278 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Planimetria con disposizione impianti LFM - Zona di Sicurezza - Tav.2 di 2 | 1:200 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2279 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Planimetria illuminazione punte scambi estreme | 1:200 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2280 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 9 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Planimetria cavidotti alimentazione impianti RED | 1:200 | AC | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2281 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.1 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2282 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.2 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2283 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.3 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2284 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.4 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2285 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.5 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2286 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.6 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2287 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.7 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2288 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.8 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2289 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.9 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2290 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.10 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2291 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | A | Planimetria disposizione apparecchiature LFM di galleria - Tav.11 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2292 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.1 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2293 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.2 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2294 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.3 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2295 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.4 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2296 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.5 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2297 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.6 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2298 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.7 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2299 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.8 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2300 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav.9 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2301 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | B | Percorso cavi, cavidotti e riempimento - Tav. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|-----------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS VERBALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commessa | lotto funzionale costruttivo | lotto funzionale accreditato | tipologia di elaborazione | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2311 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | B | Planimetria impianto di terra - Tav.10 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 |
| 2312 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 7 | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | B | Planimetria impianto di terra - Tav.11 | 1:1.000 | A | LFG1 | | 08 |
| 2313 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.1 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2314 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.2 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2315 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.3 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2316 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.4 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2317 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.5 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2318 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.6 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2319 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.7 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2320 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Planimetria schematica con disposizione quadri a 1000V e cabine MT/BT - Tav.8 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2321 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria con disposizione impianti LFM - Finestra di Emergenza | 1:100 | A | LFG1 | | 08 |
| 2322 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Dettagli cavidotti e impianti LFM - Finestra di Emergenza | 1:100 | A | LFG1 | | 08 |
| 2323 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Impianti elettrici Tipologico by-pass di emergenza | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2324 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 65+307 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2325 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 62+009 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2326 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 59+609 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2327 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 57+000 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2328 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 56+737 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2329 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 56+357 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2330 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 54+292 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2331 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 51+306 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2332 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 48+932 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2333 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 45+506 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2334 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | B | Impianti elettrici by-pass tecnologico - km 43+305 | 1:50 | A | LFG1 | | 08 |
| 2335 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Planimetria con disposizione cavidotti Tipologico by-pass di emergenza | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2336 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 65+307 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2337 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 62+009 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2338 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 59+609 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2339 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologici - km 57+000 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2340 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 54+292 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2341 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 51+306 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2342 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 48+932 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2343 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 45+506 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2344 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | B | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | B | Planimetria con disposizione cavidotti by-pass tecnologico - km 43+305 | 1:50 | AC | LFG1 | | 08 |
| 2345 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | A | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Dettagli cavidotti e impianti LFM - Zona di Sicurezza | 1:100 | A | LFG1 | | 08 |
| 2346 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QdT (Tipologico) | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2347 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QdB (Tipologico) | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2348 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QTrb (Tipologico) | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2349 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QdC By-pass Emergenza (Tipologico) | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2350 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QIM By-pass Emergenza (Tipologico) | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2351 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 43+305 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2352 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QGBT By-pass tecnologico pk 43+305 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2353 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 45+506 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2354 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QGBT By-pass tecnologico pk 45+506 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2355 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 48+932 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2356 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QGBT By-pass tecnologico pk 48+932 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2357 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 51+306 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2358 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QGBT By-pass tecnologico pk 51+306 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2359 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 54+292 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2360 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QGBT By-pass tecnologico pk 54+292 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2361 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 56+357 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2362 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | B | Schema unifilare e fronte quadro - Quadri BT By-pass tecnologico pk 56+357 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2363 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 56+737 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2364 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | B | Schema unifilare e fronte quadro - Quadri BT By-pass tecnologico pk 56+737 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2365 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 57+000 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2366 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QGBT By-pass tecnologico pk 57+000 | - | A | LFG1 | | 08 |
| 2367 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | A | Schema unifilare e fronte quadro - QMT By-pass tecnologico pk 59+609 | - | AC | LFG1 | | 08 |
| 2368 | 29 | 11 | 02 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | X | L | F | G | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | B | Schema unifilare e fronte quadro - QGBT By-pass tecnologico pk 59+609 | - | A | LFG1 | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|--|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|---------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | commessa | lotto funzionale | lotto costruttivo | lotto procedurale | tipologia di opera | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2434 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 5 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2435 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 6 | 1:500 | AC | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2436 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 7 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2437 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 8 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2438 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 9 | 1:500 | AC | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2439 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 10 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2440 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 11 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2441 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 12 | 1:500 | AC | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2442 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 13 | 1:500 | AC | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2443 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 14 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2444 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 15 | 1:500 | AC | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2445 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 16 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2446 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 17 | 1:500 | A | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2447 | 31 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | I | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | A | Planimetria attrezzata - Tav. 18 | 1:500 | AC | IS00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 32 | | | SICUREZZA MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 32 | 00 | | PARTE GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 32 | 00 | 01 | SICUREZZA E VERIFICA STI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2448 | 32 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | S | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione Verifica STI Gallerie (Rev. Giugno 2019) | - | AC | SC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2449 | 32 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | S | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Relazione Verifica STI Infrastruttura, PMR, SCC (Rev. Giugno 2019) | - | AC | SC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2450 | 32 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | S | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | D | Relazione Verifica STI Energia (Rev. Giugno 2019) | - | AC | SC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2464 | 32 | 00 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | S | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Relazione Sicurezza della tratta | - | A | SC00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 32 | 01 | | GALLERIA HIRPINIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 32 | 01 | 01 | SEGNALETICA DI EMERGENZA PER L'ESODO IN GALLERIA E NEI FFP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2452 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | FFP imbocco lato Bari | VARIE | AC | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2453 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Galleria di linea - Tav 1 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2454 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | C | Galleria di linea - Tav 2 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2455 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | C | Galleria di linea - Tav 3 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2456 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | C | Galleria di linea - Tav 4 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2457 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | C | Galleria di linea - Tav 5 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2458 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | C | Galleria di linea - Tav 6 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2459 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | C | Galleria di linea - Tav 7 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2460 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | C | Galleria di linea - Tav 8 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2461 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | C | Galleria di linea - Tav 9 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2462 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | C | Galleria di linea - Tav 10 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2463 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | C | Galleria di linea - Tav 11 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2464 | 32 | 01 | 01 | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | D | Z | S | C | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Finestra F1 | VARIE | A | SC01 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 33 | | | ESERCIZIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2465 | 33 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | E | S | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B | Relazione tecnica di esercizio | - | A | ES00 | | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2466 | 33 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | E | S | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A | Programmazione lavori per macrofasi realizzative | - | A | ES00 | | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2467 | 33 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | H | E | S | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | D | Programma generale delle soggezioni all'esercizio ferroviario | - | A | ES00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 34 | | | BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIIVI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2468 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | H | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Relazione | - | AC | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2469 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 1 di 3 | 1:2.000 | AC | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2470 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 2 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2471 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 3 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2472 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 4 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2473 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 5 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2474 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 6 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2475 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 7 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2476 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 8 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2477 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | C | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 2 di 3 | 1:2.000 | AC | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2478 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 10 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2479 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | A | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 11 | 1:2.000 | AN | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2480 | 34 | | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | B | B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | C | Planimetria di progetto con B.O.E. - Tav. 3 di 3 | 1:2.000 | AC | BB00 | PED - 01 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 35 | | | PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 35 | 00 | | SEZIONE GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2481 | 35 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | U | S | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | E | Relazione Generale | - | AC | SZ00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2482 | 35 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | U | S | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | C | Fascicolo dell'opera | - | AC | SZ00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2483 | 35 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | U | S | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Bonifica ordigni esplosivi - Rischi generali | - | CP | SZ00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 35 | 01 | | SEZIONE PARTICOLARE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2484 | 35 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | U | S | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | E | Rischi Specifici | - | AC | SZ00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2485 | 35 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | S | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | Rischi Specifici - Allegato 1 - Layout di Cantiere - AS.02-AS.03 | 1:500 | AC | SZ00 | | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2486 | 35 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|--------------------------------|---|---|-------|---|---|--------------|-----|---|-------|----|----|-------------|----|----|-----------|----|----|-------|----------------------------|--|---|-------------------------|----------|----------|----------|----|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | SCALA | STATUS VERBALE IN FOM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE | | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | 19 | 20 | 21 | |
| | | | | commessa | | | lotto | | | tipologia di | | | opera | | | progressivo | | | revisione | | | | | | | | | | | |
| 2548 | 36 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Modelli multidisciplinari RH2 | - | AN | RH2 | | 06 | |
| PROGETTO DI DETTAGLIO ATTIVITA' PROPEDEUTICHE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CANTIERIZZAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GENERALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2549 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | R | G | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Relazione Descrittiva | - | AC | CA00 | PED - 01 | 08 | |
| 2550 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | C | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Corografia di inquadramento generale della cantierizzazione con individuazione siti di destinazione finale del materiale di scavo | 1:25.000 | A | CA00 | | 08 | |
| 2551 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | C | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Corografia di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata nel trasporto dei materiali - Tav. 1 di 3 | 1:10.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2552 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | C | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Corografia di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata nel trasporto dei materiali - Tav. 2 di 3 | 1:10.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2553 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | C | C | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | A | Corografia di inquadramento generale della cantierizzazione e della viabilità pubblica impegnata nel trasporto dei materiali - Tav. 3 di 3 | 1:10.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2554 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | C | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 1 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2555 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 2 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2556 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 3 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2557 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 4 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2558 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 5 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2559 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 6 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2560 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 7 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2561 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 8 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2562 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 9 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2563 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 10 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2564 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 11 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2565 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | B | Planimetria con indicazione delle aree di cantiere e della viabilità connessa - 12 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2566 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 1 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2567 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 2 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2568 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 3 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2569 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 4 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2570 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 5 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2571 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 6 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2572 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 7 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2573 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 8 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2574 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 9 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2575 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 10 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2576 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 11 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2577 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | B | Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea per P.E. 12 di 12 | 1:2.000 | AC | CA00 | | 08 | |
| 2578 | 37 | 00 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | B | Z | C | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Particolari pavimentazione | VARIE | AC | CA00 | PED - 01 | 08 | | |
| CANTIERE VIADOTTO SUL CERVARO V101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2579 | 37 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | V | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Planimetria | 1:500 | AC | CAV1 | | 08 | |
| CANTIERE OPERATIVO CO.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2580 | 37 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | F | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Planimetria area di cantiere CO.01 | 1:500 | AC | CAF5 | PED - 01 | 08 | |
| 2581 | 37 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | F | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria area di cantiere CO.01 con individuazione soluzioni di efficientamento energetico | 1:500 | AC | CAF5 | PED - 01 | 08 | |
| 2582 | 37 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | F | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria area di cantiere CO.01 con reti idriche per la gestione delle acque | 1:500 | AC | CAF5 | PED - 01 | 08 | |
| 2583 | 37 | 02 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | C | A | F | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Sezioni caratteristiche | 1:100 | AC | CAF5 | PED - 01 | 08 | |
| CANTIERE USCITA/ACCESSO DI EMERGENZA CARRABILE F1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2584 | 37 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | B | Planimetria area di cantiere | 1:500 | AC | CAF1 | PED - 01 | 08 | |
| 2585 | 37 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | B | Planimetria area di cantiere con individuazione soluzioni di efficientamento energetico | 1:500 | AC | CAF1 | PED - 01 | 08 | |
| 2586 | 37 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | B | Planimetria area di cantiere con reti idriche per la gestione delle acque | 1:500 | AC | CAF1 | PED - 01 | 08 | |
| 2587 | 37 | 03 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | C | A | F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Sezioni caratteristiche | 1:100 | AC | CAF1 | PED - 01 | 08 | |
| CANTIERE BASE CB01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2588 | 37 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 1 | 0 | 0 | 0 | A | Planimetria area di cantiere | 1:500 | AC | CACB | | 08 | |
| 2589 | 37 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria area di cantiere con individuazione soluzioni di efficientamento energetico | 1:500 | AC | CACB | | 08 |
| 2590 | 37 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria area di cantiere con reti idriche per la gestione delle acque | 1:500 | AC | CACB | | 08 |
| 2591 | 37 | 04 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | C | A | C | B | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Sezioni caratteristiche | 1:100 | AC | CACB | | 08 |
| CANTIERE BASE CB02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2592 | 37 | 05 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 2 | 0 | 0 | 0 | A | Planimetria area di cantiere | 1:500 | AC | CACB | | 08 | |
| 2593 | 37 | 05 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria area di cantiere con individuazione soluzioni di efficientamento energetico | 1:500 | AC | CACB | | 08 |
| 2594 | 37 | 05 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria area di cantiere con reti idriche per la gestione delle acque | 1:500 | AC | CACB | | 08 |
| 2595 | 37 | 05 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | C | A | C | B | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Sezioni caratteristiche | 1:100 | AC | CACB | | 08 |
| CANTIERE BASE CB03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2596 | 37 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 3 | 0 | 0 | 0 | A | Planimetria area di cantiere | 1:500 | AC | CACB | PED - 01 | 08 | |
| 2597 | 37 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | A | Planimetria area di cantiere con individuazione soluzioni di efficientamento energetico | 1:500 | AC | CACB | PED - 01 | 08 |
| 2598 | 37 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 8 | C | A | C | B | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | A | Planimetria area di cantiere con reti idriche per la gestione delle acque | 1:500 | AC | CACB | PED - 01 | 08 |
| 2599 | 37 | 06 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | W | A | C | A | C | B | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | A | Sezioni caratteristiche | 1:100 | AC | CACB | PED - 01 | 08 |
| CANTIERE IMBOCCO LATO BARI GI01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2600 | 37 | 07 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | 6 | C | A | G | I | 1 | 0 | 0 | 0 | C | Planimetria d'inquadramento | 1:2000 | AC | CAGI | PED - 01 | 08 | |
| 2601 | 37 | 07 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| LINEA AV NAPOLI-BARI (Tratta Apice - Orsara, Il lotto funzionale Hirpinia - Orsara) - PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|-------|------------|-------------|---------|--------|-----------|------------------------|------------------|-------------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|-------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| progressivo | TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | DESCRIZIONE ELABORATO | SCALA | STATUS ATTUALE IN PDM | WBS (Livello 7) | DOCUMENTI IN PED | LISTA COMPLETA CONSEGNE |
| | | | | commessa | lotto | funzionale | costruttivo | accordo | esatto | originare | tipologia di documento | opera disciplina | progressivo | revisione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2662 | 39 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | U | S | Z | 0 | 0 | F | 0 | 0 | 0 | 4 | C | Schematico Emergenza in Galleria | - | AC | SZ00 | | 08 |
| 2663 | 39 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | U | S | Z | 0 | 0 | F | 0 | 0 | 0 | 5 | C | Schematico Emergenza in Ambiente Confinato o Sospetto d'Inquinamento | - | AC | SZ00 | | 08 |
| 2664 | 39 | 01 | | I | F | 3 | A | 0 | 2 | E | Z | Z | P | U | S | Z | 0 | 0 | F | 0 | 0 | 0 | 6 | C | Schematico Attivazione Procedure di Emergenze | - | AC | SZ00 | | 08 |

LEGENDA

- R Emissione/Revisione oggetto della presente consegna
- R Non revisionato e controdedotto con LR oggetto della presente consegna

Ciclo di vita CPRE_PE_2

| |
|------------------------|
| Consegnato su PDM |
| Approvato |
| Approvato con commenti |
| Non Approvato |
| Superato |
| Sospeso |
| Annullato |

| |
|----|
| CP |
| A |
| AC |
| NA |
| SU |
| S |
| AN |

- Consegna 00 - Generale (elenco elaborati)
- Consegna 01 - 30gg
- Consegna 02 - 15gg da RdS
- Consegna 03 - 60gg
- Consegna 04 - 85gg
- Consegna 05 - 90gg
- Consegna 06 - 120gg
- Consegna 07 - 150gg
- Consegna 08 - 180gg

| |
|----|
| 00 |
| 01 |
| 02 |
| 03 |
| 04 |
| 05 |
| 06 |
| 07 |
| 08 |

Documento presentato nel Progetto Esecutivo di Dettaglio

PED