| A | SETTEMBRE 2 | 2013 EMISSIONE | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|-----------|--------|-----------|----------------|-------|-----------------------|-------|--------|----------|-----|
| REV. | DATA | | DESCRIZI | ONE | | ELABOR | ATO | VERIFIC | CATO | APF | PROVA | -TO |
| SOST | ITUISCE L'EL | ABORATO NA | | | SOSTITUIT | O DALL'EL | ABORA | TO N^ | | | | |
| | | CONSORZ | IO PER | LE A | UTOST | RADE | SIC | CILIAN | Ε | | | |
| | | AUTOS | STRADA | A SIR. | ACUS/ | Д — | GEL | _A | | | | |
| | | 2 • | TRONCO |). BO | SOLINI | _ RAG | IISΔ | | | | | |
| 2° TRONCO: ROSOLINI — RAGUSA LOTTO 10/11 | | | | | | | | | | | | |
| | | | PROGI | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | - 0 0 | | NE ELABOR | T _ T _ | T I | | Τ_ | | | |
| E | A 1 | 8 10 11 T | 0 0 | G E | 00 | G E | N | E E | | 0 | 1 | В |
| PROG. | STRADA | LOTTO MA | CRO OPERA | OP | ERA | PART DI OPE | | TIPOLOGIA ELABORAT | | ELABOI | RATO | REV |
| | ٧ | ERIFICA DI | OTTEMPE | ERANZA | DEL F | PROGET | TO I | ESECU | TIVO | | | |
| | | AL DECF | RETO DE | C/VIA/ | 6912 D | EL 21, | /01, | /2002 | | | | |
| | | | ELEN | 1CO 1 | ELABC |)RATI | | | | | | |
| DA | ТА | SETEMBF | RE 2013 | | PROGETT | - AZIONE | r | <u> </u> | इ.स. | 774 | <u> </u> | |
| COD CAD- | - I ⊢ Λ 1 S | 81011T00GE00 | OGENEE00 | 1A.doc | IL RESP | ONSABILE | : DOT | T. ING. F | . BUS | OLA | | |
| | | OPERA PROTETTA | | | | | | | LECCE | | | |

```
Parte
li opera
Disciplin
                                                          Revision
                                   (o
Ambito)
                                Opera
                                                                                                                                 TITOLO
                                          <u>ë</u> ë
        ELABORATI GENERALI
         E A 1 8 10 11 T 0 0 G E 0 0 G E N E E 0 0 1 B ELENCO ELABORATI
  O
           A 1 8 10 11 T 0 0 G E 0 0 G E N R E 0 0 1 C RELAZIONE DI SINTESI
        E A 1 8 10 11 T 0 0 G E 0 0 G E N R E 0 0 2 A COPIA DEL DECRETO DEC/VIA/6912 del 21/01/2002
  2
        PRESCRIZIONE A
         E A 1 8 1 0 T 0 0 G E 0 0 C R T C 0 0 1 0 B COROGRAFIA DEL LOTTO
                  1 1 T O O G E O O C R T C O O
                                                           B COROGRAFIA DEL LOTTO
           A 1 8
           A 1 8 9 10
                                                              RECEPIMENTO VARIANTE ALTIMETRICA "SCICLI" TRA LE PROGR. 69+100,68 E 73+721,68 - PLANIMETRIA
                                         OTT
                                                    1 0 1
           A 1 8 10 11
                                         OTT
                                                   1 0 2
                                                              RECEPIMENTO VARIANTE PLANOALTIMETRICA "IRMINIO" TRA LE PROGR. 74+500.08 E 84+364.98 - PLANIMETRIA
            A 1 8 9 10
                                                              PROFILI DI RAFRONTO PROGETTO ESECUTIVO CON VARIANTI ALTIMETRICHE 2001 APPROVATE
                                         OTT
                                                      Ρ
                                                             VIADOTTO IRMINIO - RAFFRONTO PROGETTO 2011 E PROGETTO 2001
                                                   1 0 3
            A 1 8 1 0
        PRESCRIZIONE C1
         E A 1 8 1 0 T 0 0 S G C 1 A M B R E 0 0 1 A VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG. ESEC. AL PROG. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO
C1a/10
C1b/10
                     0 T 0 0 S G C 1 A M B R E 0 0 2 A VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO ACUSTICO
         E A 1 8 1 1 T 0 0 S G C 1 A M B R E 0 0 1 A VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO
C1a/11
C1b/11
        E A 1 8 1 1 T 0 0 S G C 1 A M B R E 0 0 2 A VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/1 INQUINAM. ATMOSFERICO ACUSTICO
        PRESCRIZIONE C2
 C2a
        E A 1 8 10 11 T 0 0 S G C 2 A M B R E 0 0 3 A VERIFICA OTTEMPERANZA DEL PROG.ESEC. AL DECR. 21/01/2002 (DEC/VIA/6912) - INTEGRAZIONI - PRESCRIZIONI C/2 IMPATTO AMBIENT E MITIGAZ. REL. ALLA CANTIERIZZAZIONE
           A 1 8 10 11 T 0 0 C N 0 0 C A N P L 0 0 1 A CEMENTIFICI - IMPIANTI DI BETONAGGIO - CAVE DI INERTI - RICADENTI NEL RAGUSANO
 C<sub>2</sub>b
                                                           A PLANIMETRIA UBICAZIONE DEI CAMPI/CANTIERI, VIABILITA' DI SERVIZIO E DI CANTIERE
                  10 11 T 0 0 C N 0 0 C A N P L 0 0 2
                  10 11 T 0 0 C N 0 1 C A N P L 0 0 3 A CANTIERE C1
           A 1 8 10 11 T 0 0 C N 0 2 C A N P L 0 0 4 A CANTIERE C2
           A 1 8 10 11 T 0 0 C N 0 3 C A N P L 0 0 5 A CANTIERE C3
           A 1 8 10 11 T 0 0 C N 0 4 C A N P L 0 0 6 A
                                                             CANTIERE LOGISTICO SVINCOLO DI RAGUSA
        FASI DI CANTIERE ATTRAVERSAMENTI STRADALI - ELABORATI GRAFICI
           A 1 8 1 0 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0 0 1 A OPERA N°2 - TAV.1
                     0 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0 0 2
                                                           A OPERA N°2 - TAV.2
                     0 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0
                                                      0 3
                                                           A OPERA N°2 - TAV.3
                     0 T O O C S O O C A N P E O
                                                      0
                                                        4
                                                           A OPERA N°2 - TAV.4
                     0 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0
                                                      0 5 A OPERA N°5 - TAV.1
                     0 T O O C S O O C A N P E O O 6 A OPERA N°5 - TAV.2
                     0 T O O C S O O C A N P E O O 7 A OPERA N°5 - TAV.3
                     0 T O O C S O O C A N P E O O 8 A OPERA N°5 - TAV.4
                     0 T O O C S O O C A N P E O O 9 A OPERA N°5 - TAV.5
                     0 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0
                                                      1 0 A OPERA N°11 - TAV.1
                                                      1 1 A OPERA N°11 - TAV.2
                     0 T O O C S O O C A N P E O
                     0 T O O C S O O C A N P E O
                                                      1 2 A OPERA N°11 - TAV.3
                     0 T O O C S O O C A N P E O 1 3 A OPERA N°11 - TAV.4
                     0 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0 1 4 A OPERA N°11 - TAV.5
                     1 T O O C S O O C A N P E O O 1 A OPERA N°4 - TAV.1
                     1 T O O C S O O C A N P E O O 2
                                                           A OPERA N°4 - TAV.2
                     1 T O O C S O O C A N P E O O 3 A OPERA N°4 - TAV.3
                     1 T O O C S O O C A N P E O O 4 A OPERA N°4 - TAV.4
                    1 T O O C S O O C A N P E O O 6 A OPERA N°45/OPERA N°51 - TAV.1
                  1 1 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0 0 7 A OPERA N°70 - TAV.1
         E A 1 8 1 1 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0 0 8 A OPERA N°70 - TAV.2
         E A 1 8 1 1 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0 0 9 A OPERA N°70 - TAV.3
         E A 1 8 1 1 T 0 0 C S 0 0 C A N P E 0 1 0 A OPERA N°70 - TAV.4
        PRESCRIZIONE C3
         E A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 I N D R E 0 0 1 A INDAGINI DIRETTE (Sondaggi e pozzetti)
C3a/10
                      1 T O O G G O O I N D R E O O 1
                                                           A INDAGINI DIRETTE (Sondaggi e pozzetti)
C3a/11
                     0 T 0 0 G G 0 0 I N D R E 0 0 2 A INDAGINI INDIRETTE (Traverse sismiche ED EVENTUALI MASW)
C3b/10
                     1 T 0 0 G G 0 0 I N D R E 0 0 2 A INDAGINI INDIRETTE (Traverse sismiche ED EVENTUALI MASW)
C3b/11
                                                           A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
 C3c
                     0 T 0 0 G G 0
                                     0 | N D P L 0
                                                      0
                     0 T 0 0 G G 0
                                     0 I N D P L 0 0 2
                                                           A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080
                              G G
                                   0
                                      0
                                         INDPLO
                                                           A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 1+800
                                                      0
                                                           A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
                     1 T 0 0 G G 0 0 I N D P L 0 0 2
                     1 T O O G G O O I N D P L O O 3
                                                           A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI IN SITO TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
C3d/10
                                                           A ANALISI GEOTECNICHE DI LABORATORIO
                     1 T O O G G O O I N D C F O O 1
                                                           A ANALISI GEOTECNICHE DI LABORATORIO
C3d/11
                         T 0 0 G G 0 0 G E 0 R E 0 0 1
                                                           Α
                                                             RELAZIONE GEOLOGICA
C3e/10
                                                           A CAVE DI PRESTITO E DI DEPOSITO DEI MATERIALI DI RISULTA
C3f/10
                     0 T 0 0 G G 0 0 G E 0 R E 0 0 2
                     0 T 0 0 G G 0 0 G E 0 P L 0 0 1
                                                           A PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 1
C3g/10
                     O T O O G G O O G E O P L O O 2 A PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 2
                                                           Α
                                                             CARTA GEOLOGICA TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
                     0 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C G 0 0 1
                     0 T O O G G O O G E O C G O O 2
                                                           A CARTA GEOLOGICA TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080
                     0 T O O G G O O G E O C G O
                                                      1 1
                                                           A CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
                     0 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C G 0 1 2 A CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080
                  1 0 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C I 0 0 1 A CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.1 DI 2 DA KM 0+000 A KM 2+500
```

A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C I 0 0 2 A CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.2 DI 2 DA KM 2+500 A KM 5+080

E A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 G E O C S 0 0 1 A CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV. 1

```
0 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C S 0 0 2 A CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV.2
                     0 T O O G G O O G E O F G O O 1 A PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV.1 DI 2
                     O T O O G G O O G E O F G O O 2 A PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV.2 DI 2
                     O T O O G G O O G E O R E O O 3 A RELAZIONE SULLE STRUTTURE (REL. SISMICA)
C3h/10
                     1 T O O G G O O G E O R E O O 1 A RELAZIONE GEOLOGICA
C3e/11
C3f/11
                     1 T O O G G O O G E O R E O O 2 A CAVE DI PRESTITO E DI DEPOSITO DEI MATERIALI DI RISULTA
C3g/11
                     1 T O O G G O O G E O P L O O 1 A PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 1
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O P L 0 0 2 A PLANIMETRIA GEOLOGICA - TAV 2
                  1 1 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C G 0 0 1 A CARTA GEOLOGICA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 1+800
                     1 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C G 0 0 2 A CARTA GEOLOGICA TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O C G 0 0 3 A CARTA GEOLOGICA TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
            A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O C G 0 1 1 A CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 1+800
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E 0 C G 0 1 2 A CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O C G 0 1 3 A CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
                     1 T O O G G O O G E O C I O O 1 A CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.1 DI 3DA KM 0+000 A KM 1+800
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O C I 0 0 2 A CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.2 DI 3 DA KM 1+800 A KM 5+000
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O C I 0 0 3 A CARTA IDROGEOLOGICA E DELLE VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI TAV.3 DI 3 DA KM 5+000 A KM 6+963
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O C S 0 0 1 A CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV.1
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O C S 0 0 2 A CARTA CON CLASSIFICAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO TAV.2
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O F G 0 0 1 A PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV. 1 DI 2
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O F G 0 0 2 A PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE TAV. 2 DI 2
        E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E O R E 0 0 3 A RELAZIONE SULLE STRUTTURE (REL. SISMICA)
C3h/11
        PRESCRIZIONE C4
C4a1/10 E A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 G E T R E 0 0 1 A RELAZIONE GEOTECNICA E GEOMECCANICA
         E A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 G E T R E 0 0 2 A RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO SCAVO E STABILITA' DELLE TRINCEE E DELLE GALLERIE
C4a2/10
                     0 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 1 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 2+200
C4b/10
                  1 0 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 2 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV. 2 DI 3 DA KM 2+200 A KM 4+300
         E A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 3 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV. 3 DI 3 DA KM 4+300 A KM 5+080
         E A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 4 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.1 DI 3 DA KM 0+000 A KM 2+200
         E A 1 8 1 0 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 5 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV. 2 DI 3 DA KM 2+200 A KM 4+300
                  1 0 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 6 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.3 DI 3 DA KM 4+300 A KM 5+080
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T R E 0 0 1 A RELAZIONE GEOTECNICA E GEOMECCANICA
C4a1/11
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T R E 0 0 2 A RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO SCAVO E STABILITA' DELLE TRINCEE E DELLE GALLERIE
C4a2/11
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 1 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELATAV.1 DI 4 DA KM 0+000 A KM 1+300
C4b/11
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 2 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV. 2 DI 4 DA KM 1+300 A KM 3+400
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 3 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV.3 DI 4 DA KM 3+400 A KM 5+400
                     1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 4 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE GELA TAV. 4 DI 4 DA KM 5+400 A KM 6+963.
           A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 5 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.1 DI 4 DA KM 0+000 A KM 1+300
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 6 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV. 2 DI 4 DA KM 1+300 A KM 3+400
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 7 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV.3 DI 4 DA KM 3+400 A KM 5+400
         E A 1 8 1 1 T 0 0 G G 0 0 G E T F T 0 0 8 A PROFILO GEOTECNICO E GEOMECCANICO ASSE PRINCIPALE DIREZIONE SIRACUSA TAV. 4 DI 4 DA KM 5+400 A KM 6+963.
  C4c
         E A 1 8 10 11 T 0 0 M U 0 0 S T R R E 0 0 1 A MURI IN C.A. - RELAZIONE DI CALCOLO
         E A 1 8 10 11 T 0 0 M U 0 0 S T R R E 0 0 2 A MURI IN TERRA RINFORZATA - RELAZIONE DI CALCOLO
  C4d
         E A 1 8 10 11 T 0 0 0 M 0 0 S T R R E 0 0 1 B MANUFATTI SCATOLARI - Relazione di calcolo
  C4e
  C4f
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 M 0 0 S T R R E 0 0 2 A MANUFATTI AD "U" - Relazione di calcolo
        VIADOTTO IRMINIO - OPERA N.35
         E A 1 8 1 0 T 0 0 V I 3 5 S T R R E 0 0 4 A RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO - SOTTOSTRUTTURE
  C4a
         E A 1 8 1 0 T 0 0 V I 3 5 S T R F G 1 0 1 A PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER SIRACUSA
           A 1 8 1 0 T 0 0 V I 3 5 S T R F G 1 0 2 A PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER GELA
        VIADOTTO PULCE - OPERA 39
         E A 1 8 1 1 A 0 0 V I 3 9 S T R R E 0 0 3 B RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO - SOTTOSTRUTTURE
  C41
         E A 1 8 1 1 A 0 0 V I 3 9 S T R F G 0 0 1 A PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER GELA
           A 1 8 1 1 A 0 0 V I 3 9 S T R F G 0 0 2 A PROFILO GEOTECNICO - PISTA PER SIRACUSA
        GALLERIE
         E A 1 8 1 0 A 0 0 G N 0 0 O S T R E 0 0 1 A RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE NATURALI
C4m/10
         E A 1 8 1 1 A 0 0 G N 0 0 O S T R E 0 0 1 A RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE NATURALI
C4m/11
         E A 1 8 1 0 A 0 0 G A 0 0 O S T R E 0 0 1 B RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE ARTIFICIALI
C4n/10
         E A 1 8 1 1 A 0 0 G A 0 0 O S T R E 0 0 1 B RELAZIONE DI CALCOLO GALLERIE ARTIFICIALI
C4n/11
         E A 1 8 10 11 A 0 0 G A 0 0 O S T R E 0 0 1 B RELAZIONE DI CALCOLO PORTALE
 C4o
        GALLERIE NATURALI - PROFILI GEOMECCANICI
  C4p
        GALLERIA "TRUNCAFILA" - OPERA 22
         E A 1 8 1 0 A 0 0 G N 2 2 O S T F G 0 0 1 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 1/2
           A 1 8 1 0 A 0 0 G N 2 2 O S T F G 0 0 2 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 2/2
           A 1 8 1 0 A 0 0 G N 2 2 O S T F G 0 0 3 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 1/2
           A 1 8 1 0 A 0 0 G N 2 2 O S T F G 0 0 4 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 2/2
        GALLERIA "CADDAME" - OPERA 8
         E A 1 8 1 1 A 0 0 G N 0 8 O S T F G 0 0 1 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 1/3
           A 1 8 1 1 A 0 0 G N 0 8 O S T F G 0 0 2 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 2/3
                    1 A O O G N O 8 O S T F G O O 3 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 3/3
         E A 1 8 1 1 A 0 0 G N 0 8 O S T F G 0 0 4 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 1/3
           A 1 8 1 1 A 0 0 G N 0 8 O S T F G 0 0 5 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 2/3
         E A 1 8 1 1 A 0 0 G N 0 8 O S T F G 0 0 6 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 3/3
        GALLERIA "OCCHIPINTI" - OPERA 24
         E A 1 8 1 1 A 0 0 G N 2 4 O S T F G 0 0 1 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 1/3
           A 1 8 1 1 A 0 0 G N 2 4 O S T F G 0 0 2 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 2/3
           A 1 8 1 1 A 0 0 G N 2 4 O S T F G 0 0 3 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER SIRACUSA TAV. 3/3
           A 1 8 1 1 A 0 0 G N 2 4 O S T F G 0 0 4 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 1/3
           A 1 8 1 1 A 0 0 G N 2 4 O S T F G 0 0 5 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 2/3
         E A 1 8 1 1 A 0 0 G N 2 4 O S T F G 0 0 6 A PROFILO GEOMECCANICO - PISTA PER GELA TAV. 3/3
```

```
E A 1 8 10 11 S 0 0 C A 0 0 S T R R E 0 0 2 B CAVALCAVIA IMPALCATO B=10.90m - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE
C4a
      E A 1 8 1 0 S 0 0 C A 0 0 S T R R E 0 0 2 A CAVALCAVIA IMPALCATO B=12.65m - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOSTRUTTURE
C4r
      PRESCRIZIONE 5
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N G E N R E 0 0 1 C RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
C5a
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N G E T R E 0 0 1 C RELAZIONE GEOTECNICA
C5b
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N G E T R E 0 0 2 C SCHEDE DI VERIFICA GEOTECNICA
C5c
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T E R P L 0 0 1 C STATO DI FATTO (MATERIALE PROVENIENTE DAL LOTTO 9 GIA' ABBANCATO)
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T E R P L 0 0 2 C MODALITA' DI ABBANCAMENTO 4°FASE
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T E R P L 0 0 3 C MODALITA' DI ABBANCAMENTO 5°FASE
         A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T E R P L 0 0 4 C MODALITA DI ABBANCAMENTO 6° FASE
         A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T E R P L 0 0 5 C n
         A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T E R P L 0 0 6 C SISTEMAZIONE ALTIMETRICA FINALE
         A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T R A F P 0 0 1 C PROFILI LONGITUDINALI STRADE A-B
         A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T R A F P 0 0 2 C PROFILI LONGITUDINALI STRADE C-D-E
         A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T R A S Z 0 0 1 C SEZIONI STRADALI A-B
         A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T R A S Z 0 0 2 C SEZIONI STRADALI C
        A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N T R A S Z 0 0 3 C SEZIONI STRADALI D-E
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N S T R D C 0 0 1 C PARTICOLARI COSTRUTTIVI (OPERE DI DRENAGGIO)
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N S T R D C 0 0 2 C PARTICOLARI COSTRUTTIVI (OPERE VARIE)
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N A M B P L 0 0 1 C PLANIMETRIA SISTEMAZIONE AMBIENTALE
      E A 1 8 10 11 T 0 0 T R U N A M B D T 0 0 1 C MITIGAZIONE AMBIENTALE - TIPOLOGICI
      PRESCRIZIONE 6
      E A 1 8 10 11 T 0 0 I D 0 0 I D R R E 0 0 1 A RELAZIONE IDROLOGICA
      E A 1 8 1 0 T 0 0 I D 0 0 I D R C I 0 0 1 A CARTA DEI BACINI IDROLOGICI
      E A 1 8 1 1 T 0 0 I D 0 0 I D R C I 0 0 1 A CARTA DEI BACINI IDROLOGICI
         A 1 8 10 11 T 0 0 I D 0 0 I D R R E 0 0 2 A RELAZIONE IDRAULICA
C6b
      OPERE IDRAULICHE E DI ATTRAVERSAMENTO
C6c
                                                          OPERA N. 15 - TOMBINO SCATOLARE 3X2.50
      E A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
        A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
                   O T O O S I 1 5 I D R S Z O O 1 A SEZIONI TRASVERSALI DELLA CANNA
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R D I 0 0 2 A VASCA DI IMBOCCO CON PARETE DI SFIORO DEL TROPPO PIENO - PIANTA E SEZIONE 1-1
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R D I 0 0 3 A VASCA DI IMBOCCO CON PARETE DI SFIORO DEL TROPPO PIENO - PIANTA E SEZIONI 2-2, 3-3, 4-4
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R D I 0 0 4 A STRUTTURA DELLO SBOCCO PER DISSIPAZIONE E RACCORDO ALLA SEZIONE ESISTENTE - PIANTA
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R D I 0 0 5 A STRUTTURA DELLO SBOCCO PER DISSIPAZIONE E RACCORDO ALLA SEZIONE ESISTENTE - SEZIONI 1-1, 2-2, 3-3
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R D I 0 0 6 A STRUTTURA DELLO SBOCCO PER DISSIPAZIONE E RACCORDO ALLA SEZIONE ESISTENTE - SEZIONE 4-4 E ARMATURA DELLA BRIGLIA DI TESTATA
         A 1 8
                  0 T 0 0 S I 1 5 I D R A R 0 0 1 A ARMATURE DELLA VASCA DI IMBOCCO - TAV 1 DI 3
               1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R A R 0 0 2 A ARMATURE DELLA VASCA DI IMBOCCO - TAV 2 DI 3
         A 1 8
               1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R A R 0 0 3 A ARMATURE DELLA VASCA DI IMBOCCO - TAV 3 DI 3
        A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R A R 0 0 4 A ARMATURE INTEGRATIVE DELLA CANNA ALLO SBOCCO E NEI SALTI DI FONDO
      E A 1 8 1 0 T 0 0 S I 1 5 I D R C M 0 0 1 A SEZIONI DI SCAVO E RINTERRO E CALCOLO VOLUMI MOVIMENTI DI TERRA
                                                          OPERA N. 26 - ATTRAVERSAMENTO CON TOMBINO Ø 2000 E CANALE DI SCARICO A SEZIONE VARIABILE IN GABBIONI
             8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA GENERALE-ELEMENTI NUMERICI
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R P L 0 0 2 A TRATTO ENTRO GABBIONI -PLANIMETRIA-
                  0 T O O S I 2 6 I D R F P O O 1 A PROFILO LONGITUDINALE - tav.1
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE - tav.2
                  O T O O S I 2 6 I D R F P O O 3 A PROFILO LONGITUDINALE - tav.3
         A 1 8
         A 1 8
                  O T O O S I 2 6 I D R S E O O 1 A SEZIONI TRASVERSALI 1-2
               1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R S E 0 0 2 A SEZIONI TRASVERSALI 3-4
               1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R S E 0 0 3 A SEZIONI TRASVERSALI 5-6
        A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R S E 0 0 4 A SEZIONI TRASVERSALI 7-8
        A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R S E 0 0 5 A SEZIONI TRASVERSALI 9-10
                   O T O O S I 2 6 I D R S E O O 6 A SEZIONI TRASVERSALI 11-12
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R S E 0 0 7 A SEZIONI TRASVERSALI 13-14
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R S E 0 0 8 A SEZIONI TRASVERSALI 15-16
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R S E 0 0 9 A SEZIONI TRASVERSALI 17-18-19
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R D I 0 0 1 A POZZETTO N.1 E CANALETTA AFFERENTE - PIANTA E SEZIONI
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R D I 0 0 2 A POZZETTI N.2 E N.3 CANALETTA AFFERENTE - PIANTA E SEZIONI
               1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R D I 0 0 3 A MURO DI SOSTEGNO ALLO SBOCCO TOMBINATURA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI
         A 1 8
               1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R D I 0 0 4 A VASCA A PROGR. 271 - PIANTA E SEZIONI
        A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R D I 0 0 5 A DRENAGGIO LONGITUDINALE - PLANIMETRIA , PIANTA, SEZIONI E COMPUTI
      E A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 6 I D R C M 0 0 1 A COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA GABBIONATE E MATERASSI TIPO RENO
                                                          OPERA N. 27 - CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE PER SCARICO DELL'OPERA N.26 NELL'AFFLUENTE SX DELL'IRMINIO
                  O T O O S I 2 7 I D R P L O O 1 B PLANIMETRIA-ELEMENTI NUMERICI
               1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R F P 0 0 1 B PROFILO LONGITUDINALE
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 1 B SEZIONI TRASVERSALI 1-2
               1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 2 B SEZIONI TRASVERSALI 3-2a
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 3 B SEZIONI TRASVERSALI 4-5
                  O T O O S I 2 7 I D R S Z O O 4 B SEZIONI TRASVERSALI 6-7
                  0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 5 B SEZIONI TRASVERSALI 7a-8
         A 1 8
                1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 6 B SEZIONI TRASVERSALI 8a-9
               1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 7 B SEZIONI TRASVERSALI 10-11
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 8 B SEZIONI TRASVERSALI 12-12a
      E A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 0 9 B SEZIONI TRASVERSALI 13-13a
                  O T O O S I 2 7 I D R S Z O 1 O B SEZIONI TRASVERSALI 14-14a
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 1 1 B SEZIONI TRASVERSALI 15-15a
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 1 2 B SEZIONI TRASVERSALI 16-17
         A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R S Z 0 1 3 B SEZIONI TRASVERSALI 17a
```

E A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R D I 0 0 1 B MANUFATTO SCATOLARE 2X2 - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE

```
A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R D I 0 0 2 B POZZETTO DI IMBOCCO ALLO SCATOLARE - PIANTA E SEZIONI
           0 T 0 0 S I 2 7 I D R D I 0 0 3 B SBOCCO DELLO SCATOLARE -PIANTA - SEZIONI - ARMATURE
           0 T 0 0 S I 2 7 I D R D I 0 0 5
                                                 B DRENAGGIO LONGITUDINALE - PLANIMETRIA , SEZIONI E COMPUTO METRICO
  A 1 8
  A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R A R 0 0 1 B SBOCCO DELLO SCATOLARE - ARMATURE
  A 1 8 1 0 T 0 0 S I 2 7 I D R C M 0 0 1 B COMPUTO GABBIONATE E RIVESTIMENTO DEL FONDO CON MATERASSO TIPO RENO
                                                    OPERA N. 40 - TOMBINO IN PEAD DE1000 IN ATTRAVERSAMENTO DELLA DEVIAZIONE VICINALE MUSSILLO (OP.25)
  A 1 8 1 0 T 0 0 S I 4 0 I D R D I 0 0 1 A PIANTA, SEZIONI E ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E A 1 8 1 0 T 0 0 S I 4 0 I D R C M 0 0 1 A COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA
                                                    OPERA N. 41 - TOMBINO IN PEAD DE1000
  A 1 8 1 0 T 0 0 S I 4 1 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
  A 1 8 1 0 T 0 0 S I 4 1 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
E A 1 8 1 0 T 0 0 S I 4 1 I D R D I 0 0 1 A PIANTE E SEZIONI
                                                    OPERA N. 13 - SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL TORRENTE TARDARITA E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 4X3
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 3 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA - TAV 1
            1 T 0 0 S I 1 3 I D R P L 0 0 2
                                                 A PLANIMETRIA - TAV 2
           1 T O O S I 1 3 I D R F P O O 1 A PROFILO - TAV.1
  A 1 8
         1
           1 T 0 0 S I 1 3 I D R F P 0 0 2 A PROFILO - TAV.2
         1 1 T 0 0 S I 1 3 I D R S E 0 0 1
                                                 A PIANTA E SEZIONI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 3 I D R S E 0 0 2 A VASCA DI DISSIPAZIONE - PIANTA E SEZIONI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 3 I D R A R 0 0 1
                                                 A SEZIONI TIPO DELLA CANNA E ARMATURE DI TAMPONAMENTO TRASVERSALI NEI SALTI DI FONDO
           1 T 0 0 S I 1 3 I D R A R 0 0 2 A ARMATURA DELLA SPALLETTA E TAGLIONE ALL'IMBOCCO E CORDOLI ALLA BASE DEL PIETRAME
  A 1 8 1
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 3 I D R A R 0 0 3 A ARMATURE DEI ROSTRI DI DISSIPAZIONE E DEL TAGLIONE SOTTOSTANTE
                                                    OPERA N. 17 - SISTEMAZIONE IDRAULICA AFFLUENTE N.1 DEL TORRENTE TARDARITA E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 2X2
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 7 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 7 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
           1 T 0 0 S I 1 7 I D R P I 0 0 1
  A 1 8
         1
                                                 A PIANTA DELLA STRUTTURA DELL'IMBOCCO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 7 I D R S Z 0 0 1 A IMBOCCO SEZIONI F-F, G-G, H-H
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 7 I D R S Z 0 0 2 A SEZIONI CANNA C-C, D-D-, E-E- E ARMATURE DEI TAMPONAMENTI NEI SALTI DI FONDO
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 7 I D R A R 0 0 1 A ARMATURE SPALLETTE CORDOLI E TAGLIONE
                                                    OPERA N. 19 - SISTEMAZIONE AFFLUENTI N.2 E N.3 DEL TORRENTE TARDARITA E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X2
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 9 I D R P L 0 0 1
                                                   PLANIMETRIA
           1 T O O S I 1 9 I D R F P O O 1 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
  A 1 8
         1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 9 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
           1 T 0 0 S I 1 9 I D R P I 0 0 1
                                                 A PIANTA DELLA STRUTTURA DI IMBOCCO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 9 I D R S Z 0 0 1 A SEZIONI H-H, I-I, L-L
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 9 I D R S Z 0 0 2 A SEZIONI DI CANNA C-C E D-D E ARMATURE DEI TAMPONAMENTI NEI SALTI DI FONDO
  A 1 8 1
           1 T 0 0 S I 1 9 I D R A R 0 0 1 A ARMATURE DELLE SPALLETE CORDOLI E TAGLIONE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 1 9 I D R C M 0 0 1 A SEZIONI DI SCAVO E RINTERRO E CALCOLO VOLUMI MOVIMENTI DI TERRA
                                                    OPERA N. 20 - SISTEMAZIONE DELLA CONFLUENZA DEGLI AFFLUENTI N.1 E N.2 E ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X2
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 0 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 0 I D R F P 0 0 1
                                                 A PROFILO LONGITUDINALE
  A 1 8
           1 T 0 0 S I 2 0 I D R P I 0 0 1
                                                 A STRUTTURA DI IMBOCCO - PIANTA
           1 T 0 0 S I 2 0 I D R S Z 0 0 1
                                                 A STRUTTURA DI IMBOCCO - SEZIONI A-A, B-B
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 0 I D R S Z 0 0 2 A STRUTTURA DI IMBOCCO - SEZIONI C-C, D-D, E-E, F-F1/F2/F3
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 0 I D R S Z 0 0 3 A STRUTTURA DI IMBOCCO - SEZIONI G-G, H-H, I-I
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 0 I D R A R 0 0 1 A ARMATURE SPALLETTE CORDOLI E TAGLIONE
                                                    OPERA N. 29 - ATTRAVERSAMENTO CON TOMBINO D1500
       8 1 1 T 0 0 S I 2 9 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
         1 1 T 0 0 S I 2 9 I D R D I 0 0 1 A PROFILO E SEZIONI
  A 1 8
                            9 I D R P I 0 0 1
           1 T 0 0 S I 2
                                                 A VASCA DI IMBOCCO PIANTA
         1 1 T 0 0 S I 2 9 I D R F P 0 0 1
                                                 A VASCA DI IMBOCCO -SEZIONE LONGITUDINALE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 9 I D R S E 0 0 1
                                                 A VASCA DI IMBOCCO -SEZIONI TRASVERSALI
  A 1 8 1
           1 T 0 0 S I 2 9 I D R D I 0 0 2
                                                 A VASCA DI DISSIPAZIONE PIANTA-SEZIONI
           1 T 0 0 S I 2 9 I D R A R 0 0 1
                                                 A VASCA DI IMBOCCO - ARMATURE PARETI - SOLETTA INFERIORE E SALTI DI FONDO
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 9 I D R A R 0 0 2 A VASCA DI IMBOCCO - ARMATURE PARETI TRASVERSALI DEL 5° SALTO DI FONDO E ALL'IMBOCCO DEL TOMBINO D1500
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 2 9 I D R A R 0 0 3 A
                                                   VASCA DI DISSIPAZIONE - ARMATURE INTEGRATIVE
                                                    OPERA N. 30 - CANALE DI SCARICO DELLE OPERE N. 29 E N.37 - TRATTO A MONTE DELLA STRADA COMUNALE FERRANTE-FICAZZA
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 0 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 0 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 0 I D R D I 0 0 1 A PIANTA E SEZIONI
                                                    OPERA N. 31 - MANUFATTO SCATOLARE L=6X3 M SOTTO STRADA COMUNALE FERRANTE-FICAZZA
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 1 I D R P I 0 0 1 A PIANTA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 1 I D R S L 0 0 1
                                                 A SEZIONE LONGITUDINALE E PARTICOLARE DEI CORDOLI D'ANCORAGGIO BARRIERE DI PROTEZIONE
           1 T 0 0 S I 3 1 I D R S Z 0 0 1
                                                 A SEZIONI 1-1, 2-2, 3-3
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 1 I D R S Z 0 0 2 A SEZIONI 4-4, 5-5
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 1 I D R A R 0 0 1 A ARMATURA DEI CORDOLI DI ANCORAGGIO BARRIERE DI PROTEZIONE E DEI SOVRALZI FRONTALI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 1 I D R A R 0 0 2 A ARMATURA DEL TAGLIONE DI MONTE
                                                    OPERA N. 32 - CANALIZZAZIONE DI SCARICO DELL'OPERA N.31 NEL T. TARDARITA
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 2 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
           1 T O O S I 3 2 I D R F P O O 1 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV1
  A 1 8 1
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 2 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV2
E A 1 8 1 1 T O O S I 3 2 I D R D I O O 1 A PIANTA E SEZIONI
                                                    OPERA N. 36 CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO NELL'OPERA 37
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 6 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA - TAV 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 6 I D R P L 0 0 2 A PLANIMETRIA - TAV 2
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 6 I D R D I 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE TAV.1 - SEZIONE TIPO
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 6 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE TAV.2
                                                    OPERA N. 37 ATTRAVERSAMENTO CON TOMBINO D1500 E SCATOLARE 2X2 E CANALE DI SCARICO NELL'OP.29
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 7 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI
```

```
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 7 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 7 I D R D I 0 0 1 A PIANTA DELL'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO E SEZIONE CORRENTE DEL CANALE DI SCARICO
  A 1 8 1
           1 T O O S I 3 7 I D R D I O O 2 A SEZIONITIPO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 7 I D R S E 0 0 1 A SEZIONI DEI POZZETTI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 3 7 I D R A R 0 0 1 A VASCA DI DISSIPAZIONE ED ARMATURE INTEGRATIVE
                                                   OPERA N.40 - BRIGLIA A MONTE DEL VIADOTTO PULCE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 0 I D R P L 0 0 1 A -PLANIMETRIA-ELEMENTI NUMERICI E PROFILO LONGITUDINALE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 0 I D R P I 0 0 1 A -PIANTA-SEZIONI CADITOIE-PROSPETTO CADITOIE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 0 I D R S E 0 0 1 A -SEZIONE IN CORRISPONDENZA DELLA CADITOIA
  A 1 8 1
           1 T O O S I 4 O I D R S E O O 2 A -SEZIONE TRA LE CADITOIE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 0 I D R A R 0 0 1 A ARMATURE INTEGRATIVE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 0 I D R A R 0 0 2 A ARMATURA DELLA SPALLETTA IN SOPRAELEVAZIONE DEL MURO DI BRIGLIA
                                                   OPERA N. 43 CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO IN CONDOTTA DN1500
E A 1 8 1 1 T O O S I 4 3 I D R P L O O 1 A PLANIMETRIA
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 3 I D R D I 0 0 2 A PARTICOLARE POZZETTO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 3 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE TAV.1
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 3 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE TAV.2
                                                   OPERA N. 48 CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZIA E TRATTO FINALE CON SEZIONE AD "U"
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA – TAV.1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R P L 0 0 2
                                               A PLANIMETRIA – TAV.2
           1 T O O S I 4 8 I D R P L O O 3 A PLANIMETRIA – TAV.3
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R F P 0 0 3 A PROFILO LONGITUDINALE-TAV.3
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R S Z 0 0 1 A SEZIONI TRASVERSALI MEDIE
  A 1 8
        1
           1 T O O S I 4 8 I D R D I O O 1 A PIANTA CANALE CON SEZIONE AD "U" E SEZIONI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R D I 0 0 2 A STRUTTURA DELL'IMBOCCO - PIANTA E SEZIONI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 4 8 I D R A R 0 0 1 A TRATTO DI RACCORDO - ARMATURE SPALLETTE, TAGLIONE E CORDOLI
                                                   OPERA N. 54 - ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X3 DELLA COMUNALE CAMEMI E CANALE DI SCARICO NELL'OP. 50
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 4 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 4 I D R D I 0 0 1
                                                A PIANTA
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 4 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 4 I D R S Z 0 0 1 A SEZIONI TRASVERSALI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 4 I D R A R 0 0 1 A SBOCCO PROSPETTO, SEZIONI E ARMATURE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 4 I D R A R 0 0 2 A SOVRALZO E MENSOLA DI SOSTEGNO RIVESTIMENTO NELLA PARETE SUD
                                                   OPERA N. 55 - CANALE DI SCARICO A SEZIONE VARIABILE DELL'OPERA N.54 NELL'OPERA N. 63
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI
        1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TIPO CORRENTE
           1 T O O S I 5 5 I D R S Z O O 1 A SEZIONI-TAV.1
        1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R S Z 0 0 2 A SEZIONI-TAV.2
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R S Z 0 0 3
                                               A SEZIONI -TAV.3
        1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R S Z 0 0 4
                                                A SEZIONI -TAV.4
           1 T O O S I 5 5 I D R S Z O O 5 A SEZIONI-TAV.5
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R D I 0 0 1 A TRATTO CON SEZIONE A "U" - PIANTA E SEZIONE CORRENTE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R D I 0 0 2 A SBOCCO DEL TRATTO DI SEZIONE A "U" NELLA SEZIONE TRAPEZIA - PROSPETTO - PIANTA E SEZIONI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R D I 0 0 3 A STRUTTURA DI RACCORDO TRA LA SEZIONE TRAPEZIA E LA SEZIONE A "U" - PIANTA E SEZIONI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 5 I D R A R 0 0 1 A TRATTO DI RACCORDO - ARMATURE SPALLETTE - TAGLIONE E CORDOLI
                                                   OPERA N. 57 - CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO NELL'OPERA 58
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA - TAV 1
        1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R P L 0 0 2 A PLANIMETRIA - TAV 2
 A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
                                                A SEZIONI 1-2-3-4
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R S E 0 0 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R S E 0 0 2 A SEZIONI 5-6-7
 A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R S E 0 0 3 A SEZIONI 8-9-10
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 7 I D R S E 0 0 4 A SEZIONE 11
                                                   OPERA N. 58 - MANUFATTO SCATOLARE 3X1.5 E OPERA DI SCARICO DELLE OPERE 57 E 59
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 8 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 8 I D R P F 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE - SEZIONE CORRENTE DELLA CANNA E VASCA DI RACCORDO ALL'OPERA 60
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 8 I D R S Z 0 0 1 A VISTE E SEZIONE MURO
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 8 I D R D I 0 0 1 A OPERA DI SCARICO - PIANTA E SEZIONI
                                                  OPERA N. 59 - CANALE DI GRONDA CON SCARICO NELL'OP.58
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 9 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 9 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 9 I D R S Z 0 0 1 A SEZIONI TIPO
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 5 9 I D R S Z 0 0 2 A TIPOLOGIA DEI SALTI DI FONDO
                                                   OPERA N. 60 - CANALE DI SCARICO A SEZ TRAPEZOIDALE DELLE OPERE 58 E 62 NELL'OP.63
 A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 0 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA – TAV 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 0 I D R P L 0 0 2 A PLANIMETRIA – TAV 2
           1 T O O S I 6 O I D R F P O O 1 A PROFILO LONGITUDINALE TAV1
  A 1 8 1
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 0 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE TAV2
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 0 I D R S Z 0 0 1 A SALTI DI FONDO - SEZIONI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 0 I D R S Z 0 0 2 A SEZIONI TRASVERSALI TIPO
                                                   OPERA N. 61 - CANALE DI GRONDA A SEZIONE TRAPEZOIDALE CON SCARICO NELL'OP.62
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 1 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 1 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 1 I D R S Z 0 0 1 A SALTI DI FONDO - SEZIONI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 1 I D R S Z 0 0 2 A SEZIONI TRASVERSALI TIPO
                                                   OPERA N. 62 - CANALE A SEZIONE VARIABILE E ATTRAVERSAMENTI CON SCATOLARI 3X1.5 CON SCARICO NELL'OPERA 60
```

```
1 T O O S I 6 2 I D R P L O O 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
                                                 A PROFILO LONGITUDINALE
           1 T 0 0 S I 6 2 I D R F P 0 0 1
            1 T 0 0 S I 6 2 I D R S Z 0 0 1
                                                 A MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 A PROGR. 7398.70 E STRUTTURA DI MONTE - SEZIONI
            1 T 0 0 S I 6 2 I D R D I 0
                                            0
                                                 A STRUTTURA DI MONTE - PIANTE E SEZIONI
            1 T O O S I 6 2 I D R S Z O O 2 A SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE N.7-8-9
           1 T 0 0 S I 6 2 I D R S Z 0 0 3 A SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE N.10-11
           1 T 0 0 S I 6 2 I D R S Z 0 0 4
                                                 A SEZIONI TRASVERSALI DEL CANALE N.12-13-14
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 2 I D R P I 0 0 1 A MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 DI ATTRAVERSAMENTO PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI - PIANTA
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 2 I D R P S 0 0 1
                                                 A MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 DI ATTRAVERSAMENTO PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI - PROSPETTO DELL'IMBOCCO E DELLO SBOCCO
  A 1 8 1
            1 T 0 0 S I 6 2 I D R S Z 0 0 5 A MANUFATTO SCATOLARE L=3.00X1.50 DI ATTRAVERSAMENTO PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI - SEZIONI AGLI IMBOCCHI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 2 I D R A R 0 0 1 A ARMATURE INTEGRATIVE DELLO SCATOLARE 3.00X1.50 E DELLA STRUTTURA DI MONTE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 2 I D R A R 0 0 2 A ARMATURE INTEGRATIVE DELLO SCATOLARE 3.00X1.50 IN SOTTOPASSO DELLA PISTA DI USCITA DAI PARCHEGGI
                                                    OPERA N. 63 - ATTRAVERSAMENTO CON SCATOLARE 3X2.5 M DEL FUTURO SVINCOLO E CANALE DI SCARICO NELL'OPERA N.64
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 3 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI
            1 T 0 0 S I 6 3 I D R F P 0 0 1
                                                 A PROFILO LONGITUDINALE E PIANTA
           1 TOOSI63IDRSE001A SEZIONITIPO
         1
         1 1 T 0 0 S I 6 3 I D R S E 0 0 2 A SEZIONI - TAV.1
         1 1 T 0 0 S I 6 3 I D R S E 0 0 3 A SEZIONI - TAV.2
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 3 I D R D I 0 0 1
                                                 A MANUFATTO SCAOLARE L=3X2.5 PER SOTTOPASSO FUTURE PISTE DI SVINCOLO - PIANTA, SEZIONE, PROSPETTO DI SBOCCO
           1 T O O S I 6 3 I D R D I O O 2
                                                 A STRUTTURA DELL'IMBOCCO PIANTA E SEZIONI
           1 T 0 0 S I 6 3 I D R A R 0 0 1 A TRATTO DI RACCORDO - ARMATURE SPALLETTE, TAGLIONE E CORDOLI
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 3 I D R A R 0 0 2 A ARMATURA INTEGRATIVA DELLO SCATOLARE NEI SOVRALZI DI TESTATA
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 3 I D R A R 0 0 3 A ARMATURA INTEGRATIVA DELLO SCATOLARE NEI RISVOLTI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 3 I D R A R 0 0 4 A ARMATURA TRA LE SEZIONI TIPO "USO" L=3.00/3.50 A PROGR. 237.94
                                                    OPERA N. 64 - ATTRAVERSAMENTO DELLA S.P. N. 25 CON SCATOLARE 3.5X3 E TRATTO CON SEZIONE A "U"
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 4 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA – ELEMENTI NUMERICI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 4 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE E PIANTA
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 4 I D R S T 0 0 1 A SEZIONI TRASVERSALI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 4 I D R A R 0 0 1 A TRATTO INIZIALE CON PREDISPOSIZIONE ALLO SBOCCO DEFINITIVO DELL'OPERA 60 - PIANTA, SEZIONI E ARMATURE INTEGRATIVE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 4 I D R A R 0 0 2 A ARMATURE INTEGRATIVE E SOVRALZO A FINE OPERA E ALLO SBOCCO DELLO SCATOLARE
                                                    OPERA N. 65 - CANALE DI GRONDA E DI SCARICO DELL'OP.64 NELL'OP.66 A SEZIONE TRAPEZOIDALE
      8 1 1 T O O S I 6 5 I D R P L O O 1 A PLANIMETRIA - TAV 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 5 I D R P L 0 0 2 A PLANIMETRIA - TAV 2
           1 T O O S I 6 5 I D R P L O O 3 A PLANIMETRIA - TAV 3
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 5 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 5 I D R F P 0 0 2 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV2
           1 T O O S I 6 5 I D R S Z O O 1 A SEZIONI TRASVERSALI
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 5 I D R S Z 0 0 2 A SEZIONI TRASVERSALI DEI SALTI DI FONDO H=0.50 E H=1.00
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 5 I D R S L 0 0 1 A SEZIONI LONGITUDINALI DEI SALTI DI FONDO H=0.50 E H=1.00 E DEI TRATTI DI RACCORDO ALLA SEZIONE CORRENTE
                                                    OPERA N.66 - CANALE DI SCARICO DELL'OPERA 65 E MANUFATTO SCATOLARE 4X3 SOTTO FUTURO TRATTO AUTOSTRADALE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA - TAV 1
           1 T 0 0 S I 6 6 I D R P L 0 0 2
                                                 A PLANIMETRIA - TAV 2
            1 T O O S I 6 6 I D R F P O O 1 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1
           1 T O O S I 6 6 I D R F P O O 2 A PROFILO LONGITUDINALE - TAV.2
           1 T 0 0 S I 6 6 I D R D I 0
                                            0 1
                                                 A PIANTA IMBOCCO SCATOLARE - SEZIONI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R D I 0 0 2 A SBOCCO DELLO SCATOLARE - PIANTA E VISTA FRONTALE
           1 T 0 0 S I 6 6 I D R D I 0 0 3
                                                 A MANUFATTO CON SEZIONE AD "U" E SCATOLARE - SEZIONE LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI
            1 T 0 0 S I 6 6 I D R S Z 0 0 1
   A 1 8
                                                 A SEZIONI TRASVERSALI 8 E 9
           1 T O O S I 6 6 I D R S Z O O 2 A SEZIONI TRASVERSALI 10 E 11
         1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R S Z 0 0 3 A SEZIONI TRASVERSALI 12 E 13
         1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R S Z 0 0 4 A SEZIONI TRASVERSALI 14 E 15
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R S Z 0 0 5 A SEZIONE TIPO CORRENTE E SEZIONE MEDIA NEI TRATTI DI RACCORDO TRA I SALTI DI FONDO E LA SEZIONE CORRENTE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R S Z 0 0 6 A SEZIONE TRASVERSALE TIPO SALTO DI FONDO H=1.00m CON SPONDE IN RILEVATO E SEZIONE LONGITUDINALE
           1 T 0 0 S I 6 6 I D R S Z 0 0 7 A SEZIONE TRASVERSALE TIPO SALTO DI FONDO H=1.00 CON SPONDE IN SCAVO E SEZIONE LONGITUDINALE
  A 1 8 1
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R A R 0 0 1 A STRUTTURA DI IMBOCCO - ARMATURE INTEGRATIVE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 6 I D R A R 0 0 2 A MANUFATTO AD "U" E SCATOLARE - ARMATURE INTEGRATIVE
                                                    OPERA N. 67 - SISTEMAZIONE IDRAULICA DELL'AFFLUENTE SINISTRO DEL TORRENTE GATTO CORVINO
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 7 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
            1 T O O S I 6 7 I D R F P O O 1 A PROFILO LONGITUDINALE
         1 1 T 0 0 S I 6 7 I D R D I 0 0 1 A PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 7 I D R S E 0 0 1 A SEZIONI
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 7 I D R S E 0 0 2 A SEZIONE AL TERMINE DELL'OPERA E TIPOLOGIA DEI SALTI DI FONDO H=1.00
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 7 I D R A R 0 0 1 A ARMATURE INTEGRATIVE
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 6 7 I D R A R 0 0 2 A STRUTTURA DI IMBOCCO - ARMATURE INTEGRATIVE
                                                    OPERA N. 81 - SISTEMAZIONE IDRAULICA DELLO SBOCCO DEL T. TARDARITA NEL FIUME IRMINIO
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA GENERALE
           1 T 0 0 S I 8 1 I D R P L 1 0 1 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - PLANIMETRIA
           1 T 0 0 S I 8 1 I D R P L 1 0 2 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
                                                 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - PROFILO STRADA DI ACCESSO DALLA S.P.89
           1 T O O S I 8 1 I D R F P 1 1 0
            1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 1 1 1
                                                 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 1 ALLA 8
  A 1 8
         1
           1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 1 1 2 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 9 ALLA 14
           1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 1 1 3 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 15 ALLA 20
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 1 1 4 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 21 ALLA 27
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 1 1 5 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 28 ALLA 34
           1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 1 1 6 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 35 ALLA 40
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R D I 1 2 0 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q < TR=2 ANNI - PIANTA E SEZIONI
  A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R D I 1 2 1 A VASCA DI ACCUMULO E DERIVAZIONE - OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q >TR=2 ANNI - PIANTA E SEZIONI
   A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R D I 1 3 1 A OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q < TR=2 ANNI - ARMATURE INTEGRATIVE
E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R D I 1 3 2 A PARETI DI CONTENIMENTO DEL PIETRAME NELL'OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q > TR=2 ANNI - ARMATURE
```

```
1 T O O S I 8 1 I D R D I 1 3 3 A OPERA DI SCARICO PER PORTATA Q > TR=2 ANNI - ARMATURE
                    1 T O O S I 8 1 I D R D I 1 3 4 A MURO DI SOSTEGNO TRA LE DUE OPERE DI SCARICO - ARMATURE INTEGRATIVE
                     1 T O O S I 8 1 I D R D I 1 3 5 A SOGLIA A PROGR. 0.00 DEL CANALE DIVERSIVO E CORDOLO DI CORONAMENTO
                     1 T 0 0 S I 8 1 I D R P L 2 0 1
                                                          A CANALE DIVERSIVO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI ED ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
                     1 T O O S I 8 1 I D R F P 2 1 O A CANALE DIVERSIVO - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TIPO
                    1 T 0 0 S I 8 1 I D R D I 2 2 1 A CANALE DIVERSIVO - SALTO DI FONDO H=2.00 - ASSONOMETRIA E SEZIONI
                    1 T O O S I 8 1 I D R D I 2 2 2 A
                                                             CANALE DIVERSIVO - SALTO DI FONDO H=1.00 - ASSONOMETRIA E SEZIONI
                 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 2 3 0 A CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 1 ALLA 5
                                                          A CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 6 ALLA 11
                  1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 2 3 1
                     1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 2 3 2
                                                          A CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 12 ALLA 17
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 2 3 3 A CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 18 ALLA 23
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 2 3 4 A CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 24 ALLA 29
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 2 3 5 A CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 30 ALLA 34
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 2 3 6 A CANALE DIVERSIVO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 35 ALLA 39
                     1 T O O S I 8 1 I D R F P 2 3 9 A CANALE DIVERSIVO - GUADO PER ATTRAVERSAMENTO PODERALE - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO
                    1 T 0 0 S I 8 1 I D R P L 3 4 0 A INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI
                 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R F P 3 4 1 A INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - PROFILO DEL TRATTO DI INTERVENTO NELL'ALVEO
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 3 4 2 A INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 40 ALLA 41
        E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 3 4 3 A INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 42 ALLA 43
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 3 4 4 A INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 44 ALLA 45
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 1 I D R S Z 3 4 5 A INTERVENTO SUL FIUME IRMINIO - SEZIONI TRASVERSALI DALLA 46 ALLA 47
                                                             OPERA N. 82, N. 83, N. 84 - SCARICO CANALETTA DI GRONDA NEL COLLETTORE N°70
          A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 2 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA E SEZIONI TRASVERSALI
        E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 2 I D R S Z 0 0 1 A SEZIONE
                                                              OPERA N. 86 - BACINO DI LAMINAZIONE NELLA VALLE DEL GATTO CORVINO
        E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA GENERALE
                  1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R P L 0 0 2 A PLANIMETRIA E ELEMENTI NUMERICI DI TRACCIAMENTO
                 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R P L 0 0 3 A PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI
                 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R F P 0 0 1 A PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE BACINO
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R F P 0 0 2
                                                          A PROFILO STRADA ARGINALE - RAMPA DI ACCESSO E ARGINE SUD-OVEST
                     1 T 0 0 S I 8 6 I D R F P 0 0 3
                                                          A PROFILO STRADA ARGINALE EST
                     1 T O O S I 8 6 I D R F P O O 4 A PROFILO RAMPA DI ACCESSO AL FONDO BACINO
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R S Z 0 0 1 A SEZIONI TRASVERSALI DALLA 1 ALLA 5
                    1 T O O S I 8 6 I D R S Z O O 2 A SEZIONI TRASVERSALI DALLA 6 ALLA 8
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R S Z 0 0 3 A SEZIONI TRASVERSALI DALLA 9 ALLA 11
                    1 T O O S I 8 6 I D R S Z O O 4 A SEZIONI TRASVERSALI DALLA 12 ALLA 20
                     1 T O O S I 8 6 I D R S Z O O 5 A SEZIONI TRASVERSALI DALLA 21 ALLA 25
                    1 T O O S I 8 6 I D R S Z O O 6 A SEZIONI TRASVERSALI DALLA 26 ALLA 30
                  1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R S Z 0 0 7 A SEZIONI TRASVERSALI DALLA 31 ALLA 37
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R C M 0 0 1 A COMPUTO DEI MOVIMENTI DI TERRA
        E A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R D I 0 0 1 A INALVEAMENTO PER SCARICO DI PRIMA FASE - PLANIMETRIA PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI
                  1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R D I 0 0 2 A MANUFATTO DI SCARICO - PIANTA E SEZIONI
                    1 T 0 0 S I 8 6 I D R A R 0 0 1 A MANUFATTO DI SCARICO - ARMATURE TAV.1
           A 1 8 1 1 T 0 0 S I 8 6 I D R A R 0 0 2 A MANUFATTO DI SCARICO - ARMATURE TAV.2
        TIPOLOGICI IDRAULICI: POZZETTI, CANALETTE
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 1 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 1
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 2 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 2
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 3 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 3
           A 1 8 10 11 T 0 0 O I 0 0 I D R D T 0 0 4 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 4
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 5 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 5 PER CANALETTE IN PISTA DOPPIA DI SVINCOLO
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 6 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 6/1
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 7 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 6/2
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 8 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 6/3
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 0 9 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/a
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 0 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/b
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 1 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/C
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 2 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 7/d
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 3 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 8a SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN PRESENZA DI MURO DI SOSTEGNO
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 4 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 8b SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN PRESENZA DI MURO DI SOSTEGNO
           A 1 8 10 11 T 0 0 O I 0 0 I D R D T 0 1 5 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 9a SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN RILEVATO
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 6 B SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE - POZZETTO TIPO 9b SU CIGLIO VIABILITA' ESTERNA IN RILEVATO
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 7 B TIPOLOGIA DELLE CANALETTE E CUNETTE - CANALETTA AD ASOLA PER PISTE DOPPIE DI SVINCOLO
                 10 11 T 0 0 O I 0 0 I D R D T 0 1 8 B TIPOLOGIA DELLE CANALETTE E CUNETTE - CANALETTE CUNETTE TIPO
                 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 1 9 B ELEMENTI DI RACCORDO TRA IL CORDOLO CUNETTA TIPO "A" E I POZZETTI DEI COLLETTORI - PIANTE E SEZIONI
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 2 0 B CANALETTA D'EMBRICI SUI RILEVATI
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 2 1 B SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER POSA TUBAZIONI E TABELLE QUANTIFICAZIONI
           A 1 8 10 11 T 0 0 0 I 0 0 I D R D T 0 2 2 B GRIGLIA TIPO PER CONTINUITA' DEL COLLETTORE DELLE ACQUE DI SUPERFICIE IN CORRISPONDENZA DEL VARCO PER SCAMBIO CARREGGIATA - PLANIMETRIA, PIANTA, SEZIONI
        SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - PLANIMETRIE
           A 1 8 1 0 A 0 0 0 I 0 0 I D R C 0 0 0 1 B COROGRAFIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA
C6e/10
                     O A O O O I O O I D R P L O O 1 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.1
                  1 0 A 0 0 O I 0 0 I D R P L 0 0 2 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.2
                  1 0 A 0 0 O I 0 0 I D R P L 0 0 3 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.3
                 1 0 A 0 0 O I 0 0 I D R P L 0 0 4 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.4
                 1 0 A 0 0 O I O 0 I D R P L O 0 5 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.5
                     O A O O O I O O I D R P L O O 6 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.6
           A 1 8 1 0 A 0 0 O I 0 0 I D R P L 0 0 7 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.7
           A 1 8 1 0 A 0 0 0 I 0 0 I D R P L 0 0 8 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.8
```

E A 1 8 **1 0** A 0 0 0 I 0 0 I D R P L 0 0 9 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.9
E A 1 8 **1 0** A 0 0 0 I 0 0 I D R P L 0 1 0 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.10

| C6e/11 | E A 1 8 1 0 E A 1 8 1 0 E A 1 8 1 1 | A 0 0 0 0 I 0 0 IDR PL0 A 0 0 0 I 0 0 IDR PL0 | 1 1 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.11 1 2 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.12 1 3 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.13 0 1 B COROGRAFIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.13 0 1 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.1 0 2 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.2 0 3 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.3 0 4 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.4 0 5 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.5 0 6 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.5 0 7 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.7 0 8 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.7 0 8 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.8 0 9 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.10 1 1 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.11 1 2 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.11 1 2 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.11 1 3 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.11 1 4 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.13 1 5 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.14 1 6 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.15 1 7 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.15 1 8 PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.16 1 9 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.17 1 8 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.18 1 9 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.19 2 0 B PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.19 3 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.10 4 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.11 5 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.11 6 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.12 7 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.12 8 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.12 9 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.20 1 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.21 9 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.22 9 DLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA TAV.22 9 DLANIMETRIA DRENAGGIO AC |
|--------|---|---|--|
| C6f/10 | SMALTIMENTO ACQU | E DI PIATTAFORMA - PROFILI LONGITUD T 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 | INALI 0 1 B COLLETTORE N. 1 - PROFILO LONGITUDINALE |
| C61/10 | E A 1 8 1 0 | T 0 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 T 0 T 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D R P F 0 T 0 T 0 0 O I D D R P F 0 T 0 T 0 D D D D R D P F 0 D T 0 D D D D D R D P F 0 D D D D D D D D D D D D D D D D D D | 0 2 B COLLETTORE N. 2 - PROFILO LONGITUDINALE 0 3 B COLLETTORE N. 3 - PROFILO LONGITUDINALE 0 4 B COLLETTORE N. 4 - PROFILO LONGITUDINALE 0 5 B COLLETTORE N. 5 - PROFILO LONGITUDINALE 0 6 B COLLETTORE N. 6 - PROFILO LONGITUDINALE 0 7 B COLLETTORE N. 7 - PROFILO LONGITUDINALE 0 8 B COLLETTORE N. 8 - PROFILO LONGITUDINALE 0 9 B COLLETTORE N. 9 - PROFILO LONGITUDINALE 1 0 B COLLETTORE N. 10 - PROFILO LONGITUDINALE 1 1 B COLLETTORE N. 11 - PROFILO LONGITUDINALE 1 2 B COLLETTORE N. 12 - PROFILO LONGITUDINALE 1 3 B COLLETTORE N. 13 - PROFILO LONGITUDINALE 1 4 B COLLETTORE N. 14 - PROFILO LONGITUDINALE 1 5 B COLLETTORE N. 15 - PROFILO LONGITUDINALE |
| C6f/11 | E A 1 8 1 0 E A 1 8 1 1 | T 0 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 T 0 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 T 0 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I D R P F 0 T 0 0 0 I D R P F 0 T 0 0 D I D R P F 0 T 0 0 D I D R P F 0 T 0 0 D I D R P F 0 T 0 D R P F 0 T D R D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 T D R P F 0 | 3 3 B COLLETTORE N. 30 - PROFILO LONGITUDINALE 3 4 B COLLETTORE N. 31 - PROFILO LONGITUDINALE 4 COLLETTORE N. 32 - PROFILO LONGITUDINALE 5 COLLETTORE N. 33 - PROFILO LONGITUDINALE 6 COLLETTORE N. 34 - PROFILO LONGITUDINALE 7 COLLETTORE N. 35 - PROFILO LONGITUDINALE 8 COLLETTORE N. 36 - PROFILO LONGITUDINALE 9 COLLETTORE N. 37 - PROFILO LONGITUDINALE 9 COLLETTORE N. 38 - PROFILO LONGITUDINALE 9 COLLETTORE N. 39 - PROFILO LONGITUDINALE 9 COLLETTORE N. 39 - PROFILO LONGITUDINALE 1 O B COLLETTORE N. 40 - PROFILO LONGITUDINALE 1 O B COLLETTORE N. 41 - PROFILO LONGITUDINALE 1 D COLLETTORE N. 42-42bis - PROFILO LONGITUDINALE 1 COLLETTORE N. 43 - PROFILO LONGITUDINALE 1 COLLETTORE N. 44 - PROFILO LONGITUDINALE 1 COLLETTORE N. 45 - PROFILO LONGITUDINALE 1 COLLETTORE N. 45 - PROFILO LONGITUDINALE 1 COLLETTORE N. 46 - PROFILO LONGITUDINALE 1 COLLETTORE N. 47 - PROFILO LONGITUDINALE 1 COLLETTORE N. 47 - PROFILO LONGITUDINALE |

```
1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 1 8 B COLLETTORE N. 49 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 1 9 B COLLETTORE N. 50 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T O O O I O O I D R P F O 2 O B COLLETTORE N. 51 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 2 1
                                                         B COLLETTORE N. 52 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 2 2 B COLLETTORE N. 53 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T O O O I O O I D R P F O 2 3 B COLLETTORE N. 54 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T O O O I O O I D R P F O 2 4 B COLLETTORE N. 55 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 2 5 B COLLETTORE N. 56 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 2 6 B COLLETTORE N. 57 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T O O O I O O I D R P F O 2 7 B COLLETTORE N. 58 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 2 8 B COLLETTORE N. 59 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 2 9 B COLLETTORE N. 60 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 3 0 B COLLETTORE N. 61 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1 DI 2
                    1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 3 1 B COLLETTORE N. 61 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV 2 DI 2
           A 1 8
                     1 T O O O I O O I D R P F O 3 2 B COLLETTORE N. 62 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 3 3 B COLLETTORE N. 63 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV.1 DI 2
                    1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 3 4 B COLLETTORE N. 63 - PROFILO LONGITUDINALE - TAV 2 DI 2
                    1 T O O O I O O I D R P F O 3 5 B COLLETTORE N. 64 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 3 6 B COLLETTORE N. 65 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 3 7
                                                          B COLLETTORE N. 66 - PROFILO LONGITUDINALE
                     1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 3 8 B COLLETTORE N. 67 - PROFILO LONGITUDINALE
           A 1 8
                    1 T O O O I O O I D R P F O 3 9 B COLLETTORE N. 68 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 4 O B COLLETTORE N. 69 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 4 1 B COLLETTORE N. 70 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T O O O I O O I D R P F O 4 2 B COLLETTORI N. 71 - 72 - PROFILI LONGITUDINALI
           A 1 8
                     1 T O O O I O O I D R P F O 4 3 B COLLETTORIN. 73 - 74 - PROFILI LONGITUDINALI
                    1 T O O O I O O I D R P F O 4 4 B COLLETTORIN. 75 - 76 - PROFILI LONGITUDINALI
                    1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 4 5 B COLLETTORI N. 77 - 78 - PROFILI LONGITUDINALI
                    1 T O O O I O O I D R P F O 4 6 B COLLETTOI N. 79 - 80 - PROFILI LONGITUDINALI
                 1 1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 4 7 B COLLETTORE N. 81 - PROFILO LONGITUDINALE
                    1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 1 4 8 B COLLETTORI N. 82 - 83 - 84 - PROFILI LONGITUDINALI
                    1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 4 9 B COLLETTORI N. 85 - 86 - 87 - PROFILI LONGITUDINALI
           A 1 8 1 1 T 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 5 0 B COLLETTORI N. 88 - 89 - PROFILI LONGITUDINALI
           A 1 8 1 1 T 0 0 0 I 0 0 I D R P F 0 5 1 B COLLETTORI N. 90 - 91 - PROFILI LONGITUDINALI
          A 1 8 1 1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 5 2 B COLLETTORI N. 92 - 93 - PROFILI LONGITUDINALI
           A 1 8 1 1 T 0 0 O I 0 0 I D R P F 0 5 3 B COLLETTORI N. 94 - 95 - PROFILI LONGITUDINALI
        SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA - VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
        E A 1 8 10 11 T 0 0 V A 0 0 I D R D T 0 0 1 A VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - TIPOLOGICO - TAV.1
           A 1 8 10 11 T 0 0 V A 0 0 I D R D T 0 0 2 A VASCHE DI PRIMA PIOGGIA - TIPOLOGICO - TAV.2
        ACQUEDOTTO, VASCHE DI ACCUMULO e POZZI DI APPROVIGIONAMENTO
                                                            OPERA N. 20 - VASCA DI ACCUMULO IDRICO
           A 1 8 1 0 T 0 0 A C 2 0 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA DI UBICAZIONE
           A 1 8 1 0 T 0 0 A C 2 0 I D R C P 0 0 1 A CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
          A 1 8 1 0 T 0 0 A C 2 0 I D R A R 0 0 1 A ARMATURA TAV.1
         E A 1 8 1 0 T 0 0 A C 2 0 I D R A R 0 0 2 A ARMATURA TAV.2
                                                             OPERA N. 36 - POZZO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE ED ANTINCENDIO
         E A 1 8 1 0 T 0 0 A C 3 6 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA E SEZIONE
                                                             OPERA N. 39 - ACQUEDOTTO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE
         E A 1 8 1 0 T 0 0 A C 3 9 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA, PROFILO E PARTICOLARI
                                                             OPERA N. 1 - POZZO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE ED ANTINCENDIO
         E A 1 8 1 1 T 0 0 A C 0 1 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA E SEZIONE
                                                             OPERA N. 12 - VASCA DI ACCUMULO IDRICO
          A 1 8 1 1 T 0 0 A C 1 2 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA DI UBICAZIONE
        E A 1 8 1 1 T 0 0 A C 1 2 I D R C P 0 0 1 A CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
          A 1 8 1 1 T 0 0 A C 1 2 I D R A R 0 0 1 A ARMATURA TAV.1
        E A 1 8 1 1 T 0 0 A C 1 2 I D R A R 0 0 2 A ARMATURA TAV.2
                                                             OPERA N. 18 - ACQUEDOTTO PER APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AD USO CIVILE ED ANTINCENDIO
        E A 1 8 1 1 T 0 0 A C 1 8 I D R D I 0 0 1 A PLANIMETRIA, PROFILO E PARTICOLARI
                                                            OPERA N. 75 - VASCA DI ACCUMULO IDRICO
         E A 1 8 1 1 T 0 0 A C 7 5 I D R P L 0 0 1 A PLANIMETRIA DI UBICAZIONE
          A 1 8 1 1 T 0 0 A C 7 5 I D R C P 0 0 1 A CARPENTERIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
        E A 1 8 1 1 T O O A C 7 5 I D R A R O O 1 A ARMATURA TAV.1
        E A 1 8 1 1 T 0 0 A C 7 5 I D R A R 0 0 2 A ARMATURA TAV.2
        PRESCRIZIONE 7
        E A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B R E 0 0 1 A RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE DI MITIGAZIONE
           A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 1 A SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 1
           A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 2 A SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 2
           A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 3 A SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 3
                 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 4 A SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 4
           A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 5 A SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 5
          A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 6 A SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 6
                 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B D T 0 0 7 A SCHEMI DEI MODELLI TIPOLOGICI DELLA VEGETAZIONE - TAV 7
                 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 1 A PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 1 DI 10
C7c/10
           A 1 8
                 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 2 A PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 2 DI 10
                     O T O O M T O O A M B P P O O 3 A PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 3 DI 10
           A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 4 A PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 4 DI 10
           A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 5 A PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 5 DI 10
           A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 6 A PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 6 DI 10
```

E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 7 A PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 7 DI 10

C6g

C₆h

C7a

C7b

| | E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 8 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 8 DI 10 |
|--------|--|---|
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 9 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 9 DI 10 |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 1 0 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 10 DI 10 |
| C7d/10 | E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 1 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 1 |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 2 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 2 |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 3 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 3 |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 4 A | |
| C7c/11 | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 1 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 1 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 2 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 2 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 3 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 3 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 4 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 4 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 5 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 5 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 6 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 6 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 7 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 7 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 0 8 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 8 DI 15 |
| | | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 9 DI 15 |
| | | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 10 DI 15 |
| | | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 11 DI 15 |
| | | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 12 DI 15 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B P P 0 1 0 A | |
| | | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 14 DI 15 |
| | | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - PLANIMETRIA -TAV 15 DI 15 |
| C7d/11 | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 1 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 1 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 2 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 2 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 3 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 3 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 M T 0 0 A M B S E 0 0 4 A | PROGETTO MITIGAZIONE AMBIENTALE - SEZIONI TRASVERSALI - TAV 4 |
| C7e/10 | A 1 8 1 0 O T T 3 A | MITIGAZIONE AMBIENTALE - LOTTO 10 - ESTRATTO DEL COMPUTO DELLE RISORSE NECESSARIE |
| C7e/11 | A 1 8 1 1 O T T 3 A | MITIGAZIONE AMBIENTALE - LOTTO 11 - ESTRATTO DEL COMPUTO DELLE RISORSE NECESSARIE |
| C7f | E A 1 8 10 11 T 0 0 C T 0 0 A M B C T 0 0 1 A | CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - NORME TECNICHE DEGLI INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DELL'IMPATTO PAESAGGISTICO |
| C7q | E A 1 8 10 11 T 0 0 M T 0 0 A M B R E 0 0 2 A | RELAZIONE PAESAGGISTICA |
| C7h/10 | E A 1 8 1 0 T 0 0 S G 0 0 A R K R E 0 0 1 A | RELAZIONE ARCHEOLOGICA DI INQUADRAMENTO GENERALE |
| C7i/10 | E A 1 8 1 0 T 0 0 S G 0 0 A R K R E 0 0 2 A | ANALISI DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO, DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEI SETTORI DI RISCHIO |
| C7I/10 | E A 1 8 1 0 T 0 0 S G 0 0 A R K C 0 0 0 1 A | COROGRAFIA GENERALE |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 1 A | CARTA DELLA VISIBILITA' E DEI SITI RILEVATI - TAV. 1 DI 1 |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 2 A | CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - TAV. 1 DI 1 |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 3 A | CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 1 DI 2 |
| | E A 1 8 1 0 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 4 A | CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 2 DI 2 |
| C7h/11 | E A 1 8 1 1 T 0 0 S G 0 0 A R K R E 0 0 1 A | RELAZIONE ARCHEOLOGICA DI INQUADRAMENTO GENERALE |
| C7i/11 | E A 1 8 1 1 T 0 0 S G 0 0 A R K R E 0 0 2 A | ANALISI DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO, DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEI SETTORI DI RISCHIO |
| C7I/11 | E A 1 8 1 1 T 0 0 S G 0 0 A R K C 0 0 0 1 A | COROGRAFIA GENERALE |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 1 A | CARTA DELLA VISIBILITA' E DEI SITI RILEVATI - TAV. 1 DI X |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 2 A | CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO - TAV. 1 DI 1 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 3 A | CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 1 DI 2 |
| | E A 1 8 1 1 T 0 0 S G 0 0 A R K P L 0 0 4 A | CARTA DEI SETTORI DI RISCHIO - TAV. 2 DI 2 |
| | | |