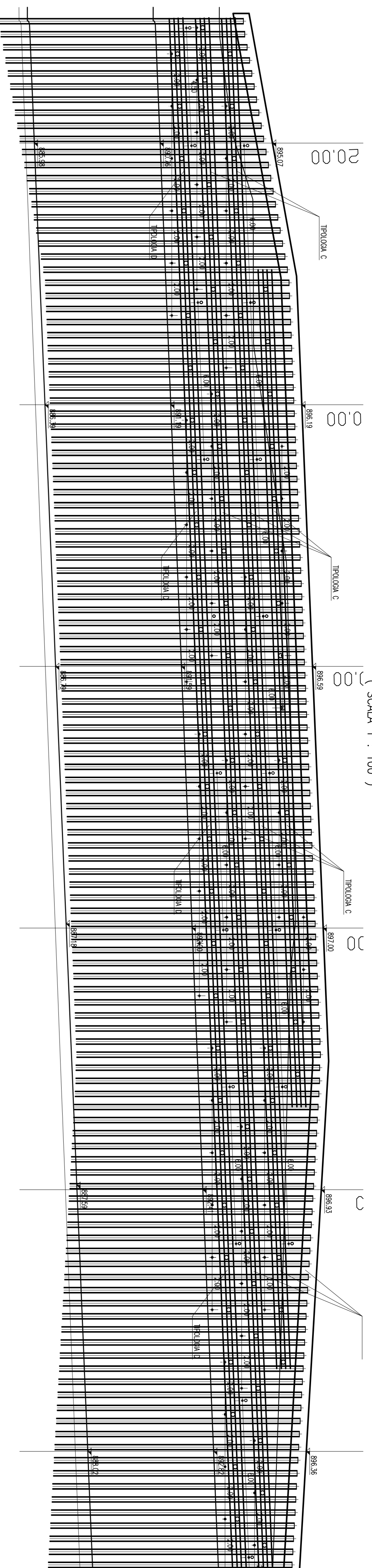


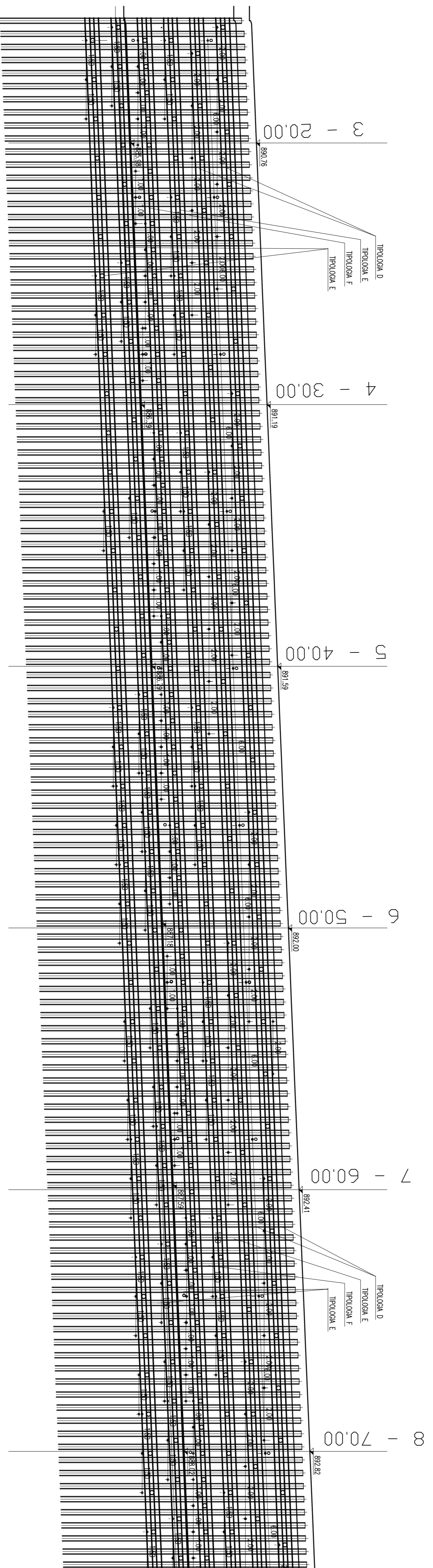
# PROFILO PARATIA SUPERIORE

(SCALA 1 : 100 )



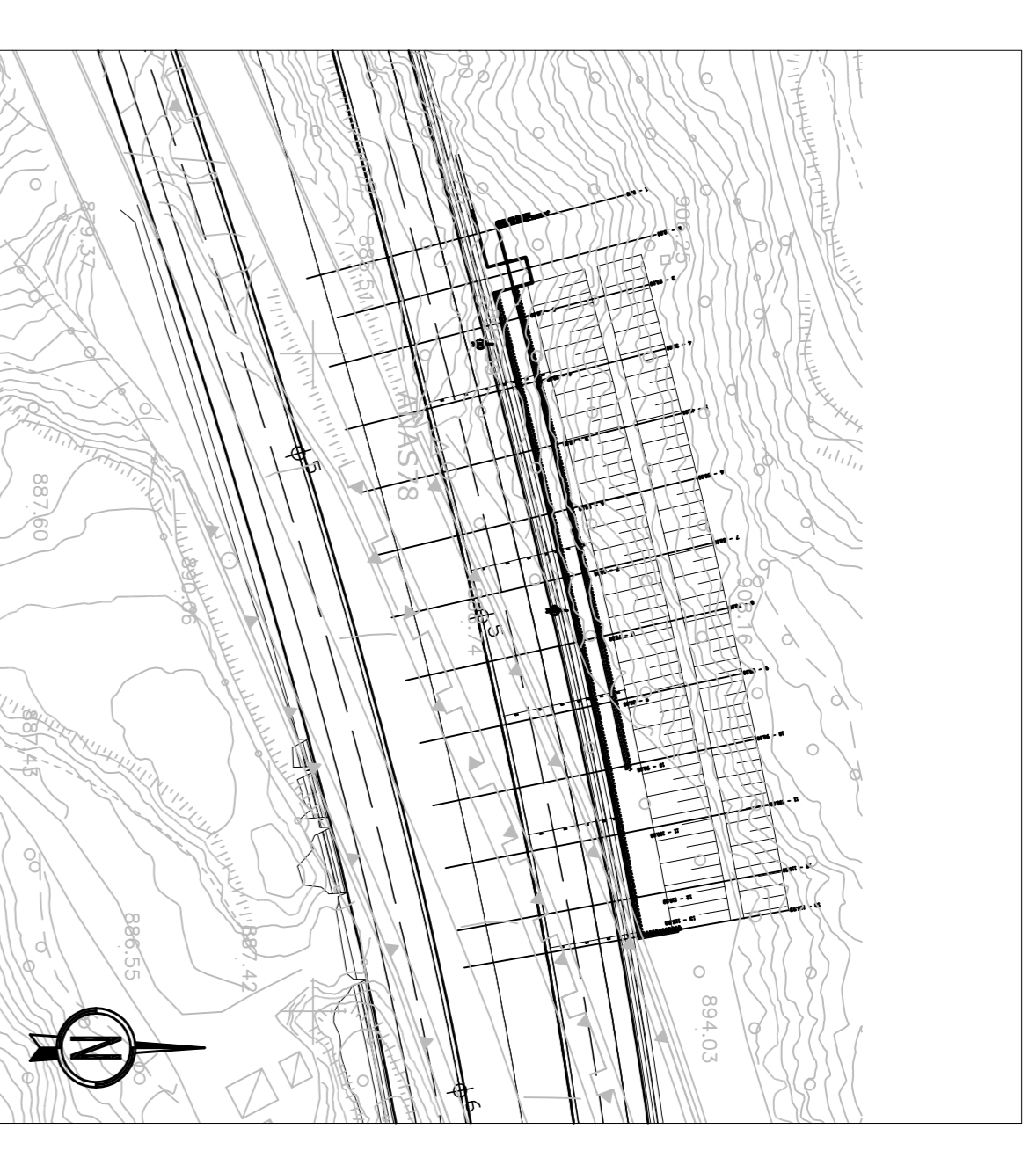
# PROFILO PARATIA INFERIORE

(SCALA 1 : 100 )



# STRALCIO PLANIMETRICO

(SCALA 1 : 1000 )

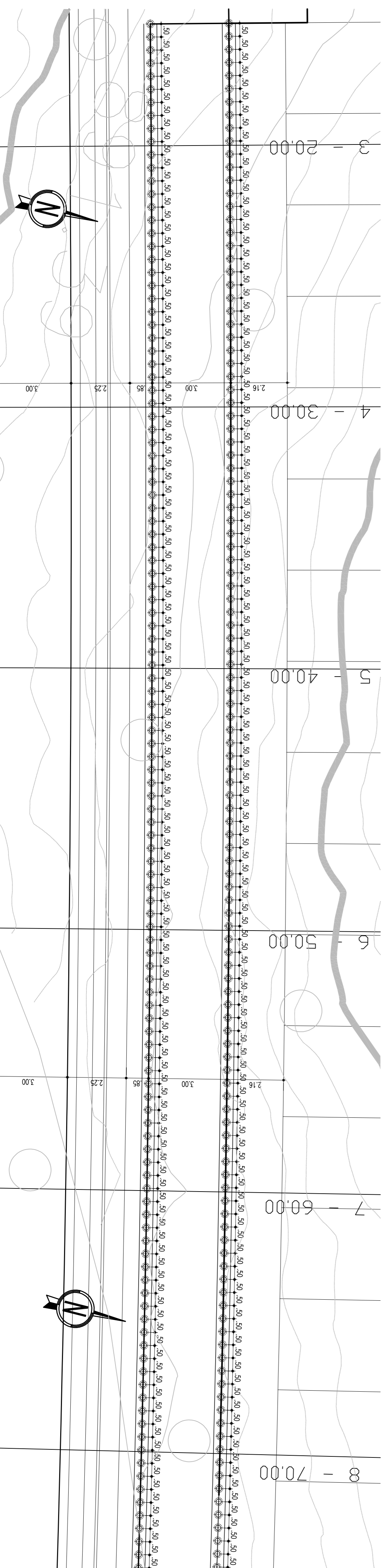


## MATRICE DI REVISIONE

| REV. | DESCRIZIONE MODIFICA                                                          |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 0    | NUOVA SOLUZIONE CHE PREVEDE DOPPIA PARATIA                                    |
| 1    | INSERIMENTO TUBI DRENANTI                                                     |
| 2    | Revisione - Perizia di Variante ai sensi dell'art.7 quater comma 5 del C.S.A. |
| 3    |                                                                               |
| 4    |                                                                               |
| 5    |                                                                               |

# PIANTA

(SCALA 1 : 100 )



**ANAS S.p.A.** Direzione Generale

**PERIZIA DI VARIANTE**

**DG 48/04**

**MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5

CODICE UNICO PROGETTO: P11 B0400210000

**CONTRAENTE GENERALE:** SIS S.c.p.a. Via Invorio, 24/A - 10146 Torino

**CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE:** SACVYR S.p.A. IMC. GE. CO. S.p.A. SPA S.p.A.

**A.T.I. PROGETTAZIONE:**

**MANDATARI:** STUDIO CORONA S.p.A. (Studio Corona S.p.A. - Corso Feltrina, 1118 - 31044 Montebelluna - Treviso)

**MANDANTE:** INGENCO (Ingenco S.p.A. - Via Salaria, 100 - 00198 Roma)

**RESPONSABILE DEL PROGETTO:** Dot. Ing. Nicola TROCICOLI (Ordine Ing. di Potenza N° 836)

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN LAVORO:** Dot. Ing. Nicola TROCICOLI (Ordine Ing. di Potenza N° 836)

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN LAVORO (PROGETTAZIONE):** Dot. Ing. Riccardo CAPROCCHI (Ordine Ing. di Firenze N° 827)

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN LAVORO (GEOLOGO):** Dot. Geol. Carlo ALESSIO (Ordine Geol. del Piemonte N° 235)

**DIRETTORE TECNICO:** SIS S.c.p.a.

**DIRETTORE LAVORI:** SPM INGENIERIA SPA S.r.l. (Dot. Ing. Stefano FERROTTI)

**PROGETTO ESECUTIVO**

Geom. Giovanni Salvatore D'AGOSTINO

**OPERE PARTE MINORI - OPERE PROVVISORIALI - PARATIE**

Paratia di Micropali Asse Nord progr. Km 25+432,57

Planimetria e Profilo - Tav. 2

**REVISIONI:**

| REV. | DESCRIZIONE                                                                                | DATA       | APPROVATO   | DATA       |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------|
| 0    | Prima soluzione - Proposta di modello progettuale ai sensi dell'art. 7 quater              | 02/09/2009 | N. Troccoli | 04/09/2009 |
| 1    | Revisione - Proposta di modello progettuale ai sensi dell'art. 7 quater (modifiche ad SMI) | 03/12/2009 | N. Troccoli | 04/12/2009 |
| 2    | Revisione - Perizia di Variante ai sensi dell'art.7 quater comma 5 del C.S.A.              | 24/02/2011 | A. Turo     | 29/02/2011 |

**REVISIONI:** [D][G][4][8][0][4][P][V][0][3][O][P][1][0][0][0][0][1][0][2][D]

Scala: 1:100

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:** Dot. Ing. Francesco RUOCCO