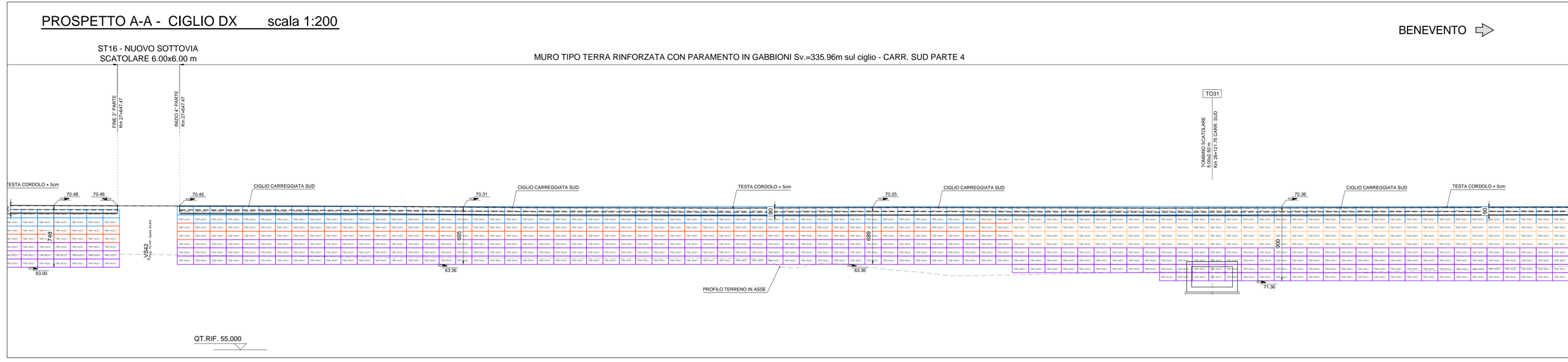


LEGENDA BLOCCHI

| | |
|--------------------------|--|
| TMV-3X30.73 | Terra rinforzata riverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. |
| TMV-4X30.73 | Terra rinforzata riverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 4m. |
| TMV-5X30.73 | Terra rinforzata riverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 5m. |
| TMV-6X30.73 | Terra rinforzata riverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 6m. |
| TMS-3x2x1 | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. |
| TMS-4x2x1 | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 4m. |
| TMS-5x2x1 | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 5m. |
| TMS-6x2x1 | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 6m. |
| TMV-3x2x1 PG200 L=8m | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogridia Paragrid 200 con lunghezza 8m. |
| TMS-3x2x1 PG200 L=8m | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogridia Paragrid 200 con lunghezza 8m. |
| TMS-3x2x1 PG200 L=11m | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogridia Paragrid 200 con lunghezza 11m. |
| TMS-3x2x1 PG200 L=12m | Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogridia Paragrid 200 con lunghezza 12m. |
| Paragrid 200 | Geogridie costituite da due ordini di nastri, salsiti ortogonalmente fra loro, realizzati con filamenti di polietilene ad incapsulati in una guaina protettiva in polietilene. Resistenza nominale di 200 kN/m; resistenza a lungo termine minima di 132,4 kN/m. Lunghezza come da quotatura. |



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

PROGETTAZIONE: **A.T.I. S.T.E. - ROCKSOIL - E.D.I.N. - KARRER**

| | |
|---|--|
| RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera | GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Maroni |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera | ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Cassari |
| IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pennino | E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Gimaldi |
| L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Grazia Savino Elenco IMBCT n.3856 - archeologa di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019 | Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097 |

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pompeo Volterra

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO
OS09 - Muro di sostegno - Planimetria, prospetto - Tav.9

| | | | |
|---------------------|--|-----------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO LO7110F | TOO_OS09_STR_D109_A | | 1:200 |
| D | CODICE ELAB. TO0OS09STR109 | A | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA | Feb. 2022 | Battistoni Di Renzo La Camera |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDDATO VERIFICATO APPROVATO |