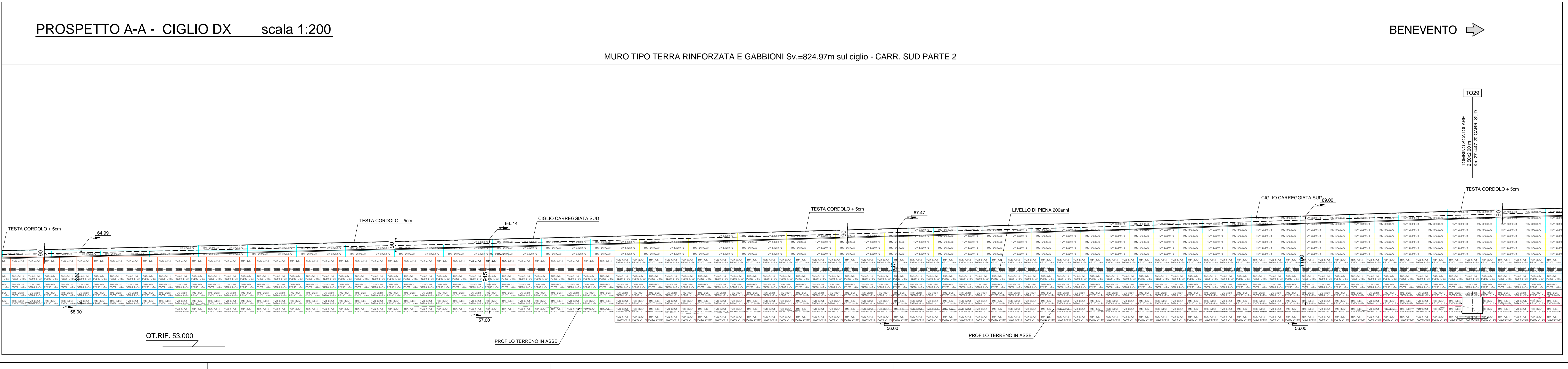


LEGENDA BLOCCHI

TMV-3X30.73	Terra rinforzata invertibile 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 invertibile 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 invertibile 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 invertibile 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.
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=3m	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 3m.
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	Geogridia costituita da due ordini di nastri, sarkit ortogonamente 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 - EDIN - 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'ARCHEOLOGA 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 Voltera

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO
OS09 - Muro di sostegno - Planimetria, prospetto - Tav.6

CODICE PROGETTO PROGETTO L07110F D 2101	NOME FILE TOO_OS09_STR_D106_A CODICE ELAB. TOOOS09STR106	REVISIONE A	SCALA 1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb. 2022	Battistoni Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO