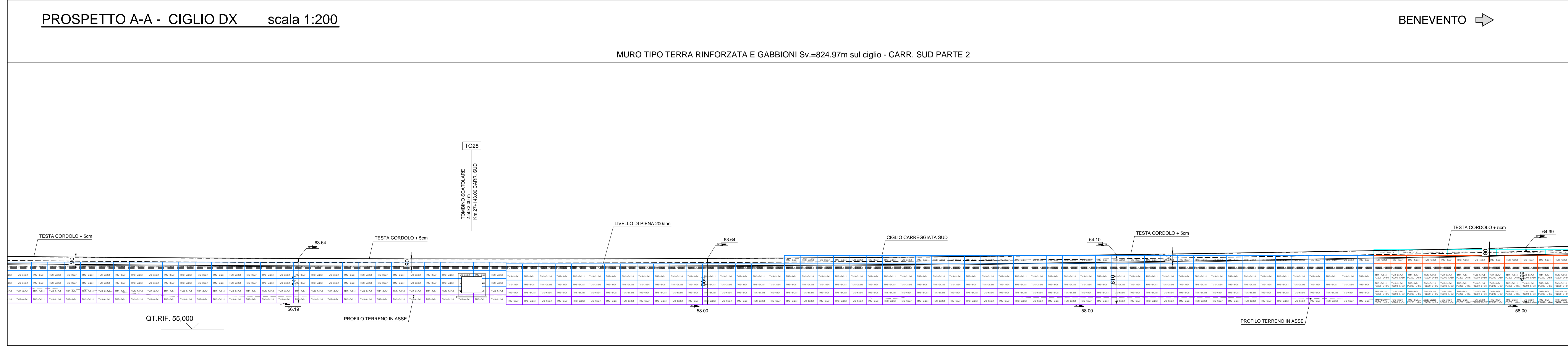


LEGENDA BLOCCHI

TMV-3x3x0.73	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-4x3x0.73	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-5x3x0.73	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-6x3x0.73	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.
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 geometria Paragrid 200 con lunghezza 8m.
TMS-3x2x1 PG200 L=9m	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 geometria Paragrid 200 con lunghezza 9m.
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 geometria 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 geometria Paragrid 200 con lunghezza 12m.
Paragrid 200	Geogrid costituito da due ordini di nastri, salsiti ortogonalmente fra loro, realizzati con filamenti di polietilene ad incapsulato 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.



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. Maioni
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 - archeologia di Piazza 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.4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO7110F D 2101	TO_0509_STR_D104_A		1:200
CODICE ELAB. TO0509STRD104			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb. 2022	Battistoni Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO