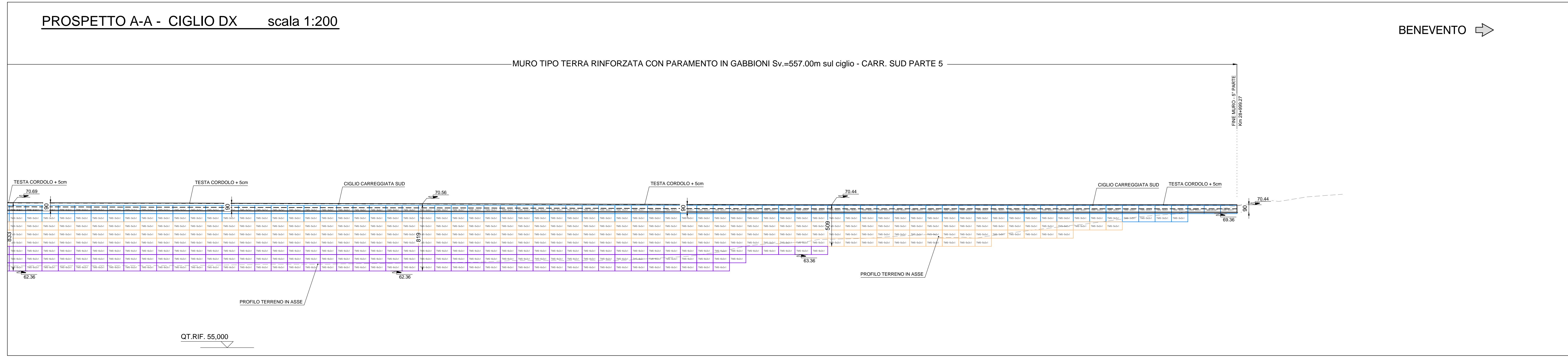


LEGENDA BLOCCHI

TMV-3x3x0.73	Terra rinforzata rivestibile 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 rivestibile 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 rivestibile 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 rivestibile 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=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 geogridia 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 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, 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.



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 <i>Ing. Francesco M. La Camera</i>	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 <i>Ing. Francesco M. La Camera</i>	ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Cassari	
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Firenze Pennino</i>	E.D.I.N. s.r.l. Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Gimaldi	
L'ARCHEOLOGA <i>Dott.ssa Grazia Savino</i> <i>Elenco IMBCT n.3856 - archeologa di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019</i>	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12997	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Pompeo Vittoria</i>		
OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO OS09 - Muro di sostegno - Planimetria, prospetto - Tav.14		
CODICE PROGETTO LO7110F D 2101	NOME FILE TO0_OS09_STR_D14_A	REVISIONE A
PROGETTO CODICE ELAB. TO0OS09STR0114		
D C B A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA Feb. 2022 <i>Battistoni Di Renzo La Camera</i>	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO