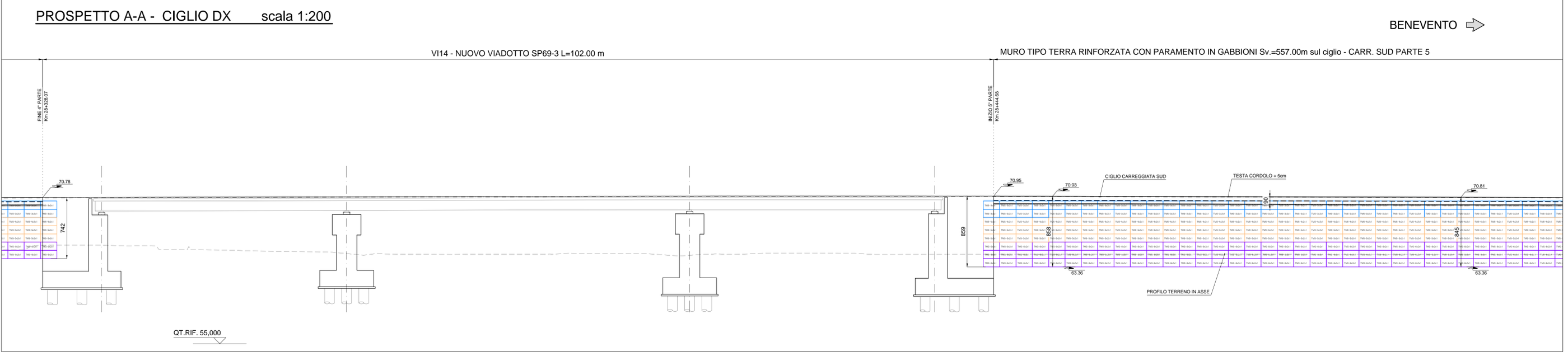


LEGENDA BLOCCHI

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 PQ200 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 PQ200 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 PQ200 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 PQ200 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 - EDIN - KARRER**

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pompeo Vittoria

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO
OS09 - Muro di sostegno - Planimetria, prospetto - Tav.11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_OS09_STR_D111_A		
PROGETTO	L07110F D 2101		A 1:200
ELAB.	TOOOS09STRD111		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb. 2022	Battistoni Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO