

PLANIMETRIA scala 1:200

COMUNE DI GIOIA SANNITICA

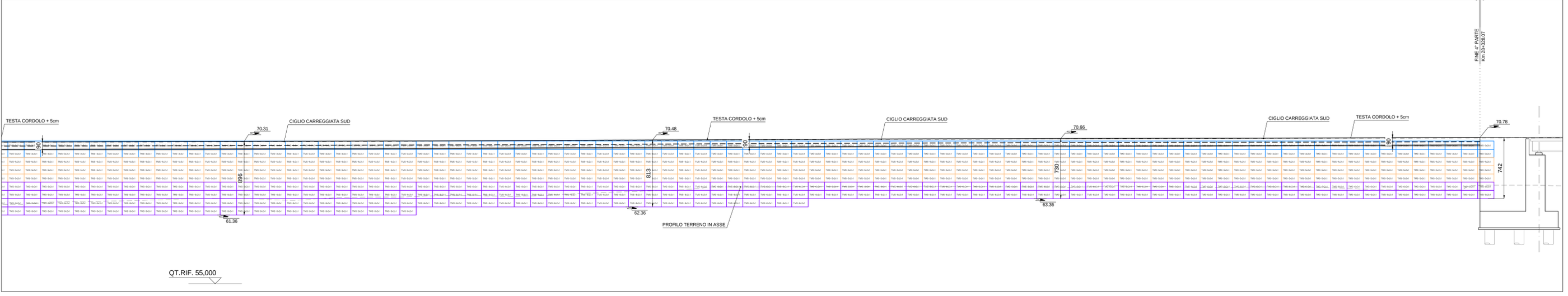
**LEGENDA BLOCCHI**

- 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.

PROSPETTO A-A - CIGLIO DX scala 1:200

BENEVENTO →

MURO TIPO TERRA RINFORZATA CON PARAMENTO IN GABBIONI Sv.=335.96m sul ciglio - CARR. SUD PARTE 4



**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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Francesco M. La Camera

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Firenze Pennino

L'ARCHEOLOGA  
Dott.ssa Grazia Savino  
Elenco IMBCT n.3856 - archeologa di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**S.T.E. s.r.l.** Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Maroni  
**ROCKSOIL S.p.A.** Direttore Tecnico Ing. G. Cassari  
**EDIN s.r.l.** Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Gimaldi  
Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12997

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO  
OS09 - Muro di sostegno - Planimetria, prospetto - Tav.10

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO7110F D 2101	TOO_OS09_STR_D10_A	A	1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb. 2022	Battistoni Di Renzo La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO

QT.RIF. 55.000