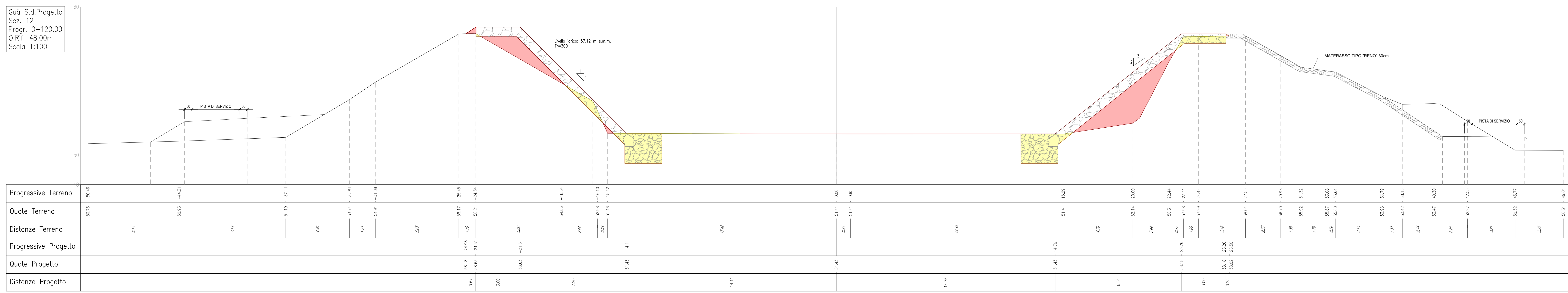
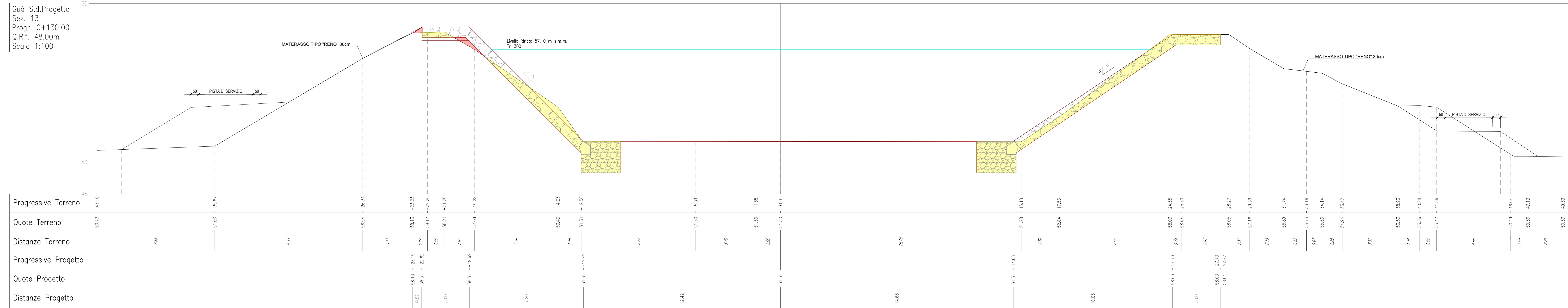


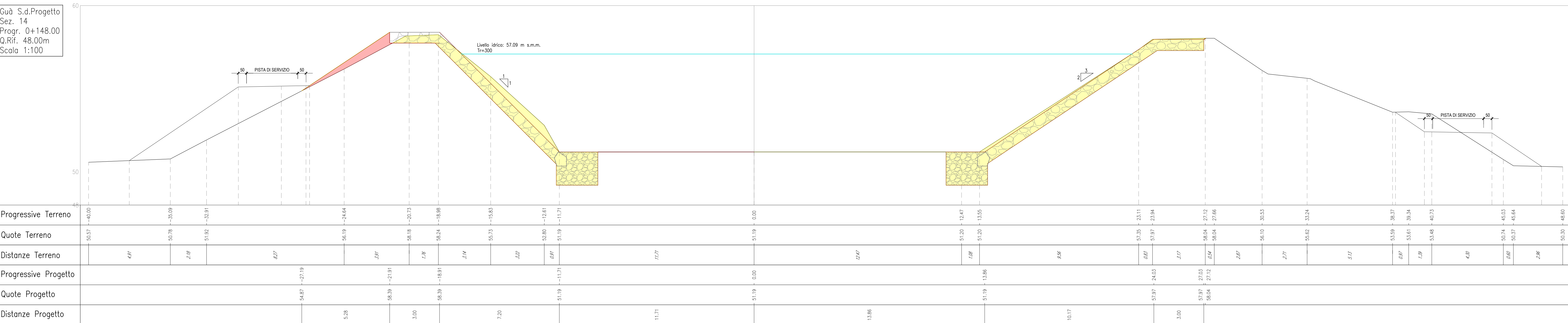
Quò S.d.Progetto
Sez. 12
Progr. 0+120.00
Q.Rif. 48.00m
Scala 1:100



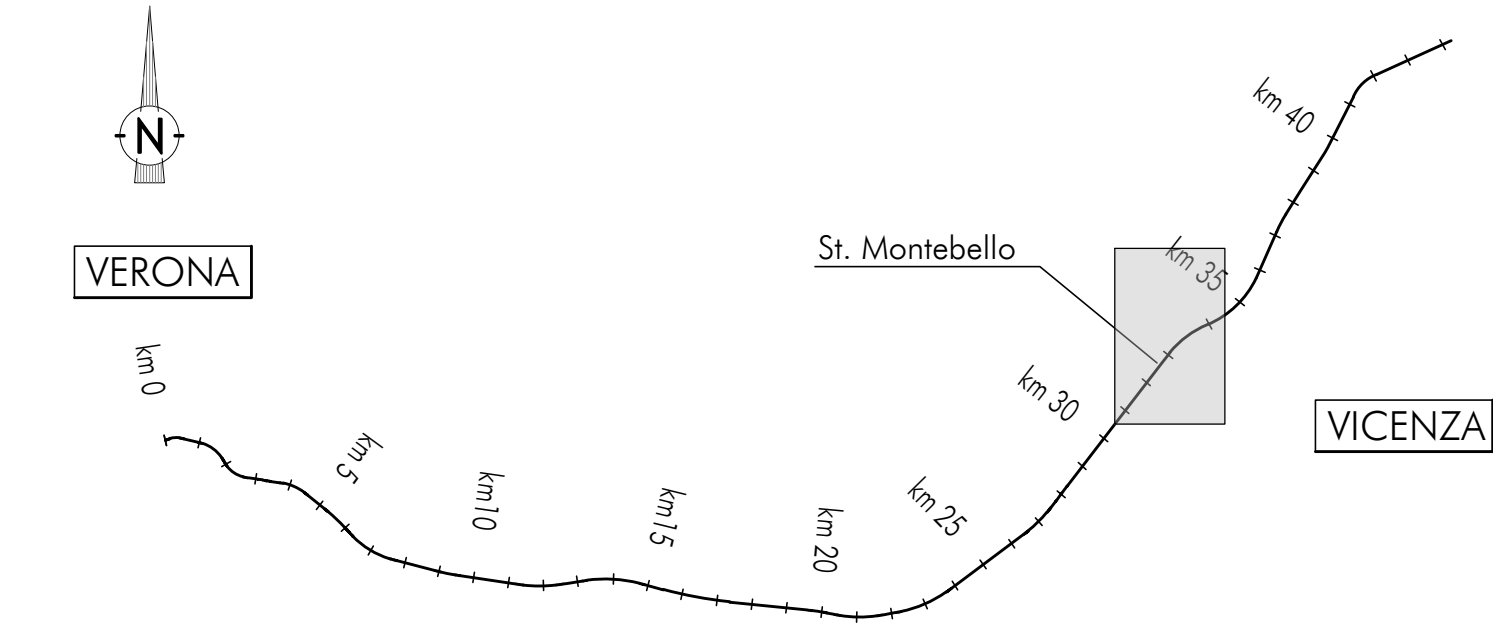
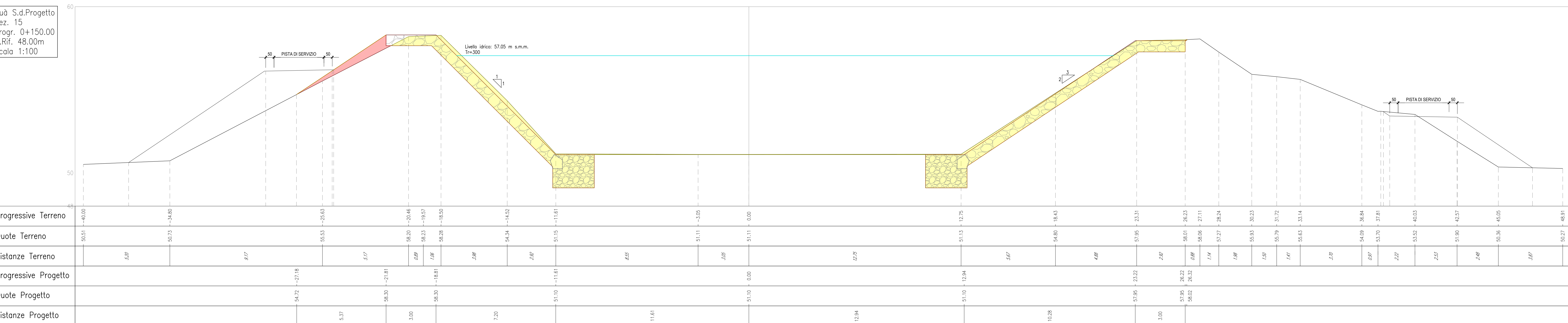
Quò S.d.Progetto
Sez. 13
Progr. 0+130.00
Q.Rif. 48.00m
Scala 1:100



Quò S.d.Progetto
Sez. 14
Progr. 0+148.00
Q.Rif. 48.00m
Scala 1:100



Quò S.d.Progetto
Sez. 15
Progr. 0+150.00
Q.Rif. 48.00m
Scala 1:100



LEGENDA

- Area di scavo
- Area di riporto
- Rivestimento in materassi tipo "Reno"
- Rivestimento con pietraeme
- Rivestimento spondale in conci trachitici
- Manufatti in CLS

NOTE:
L'operazione di riporto dovrà essere effettuata con materiali selezionati appartenenti esclusivamente ai gruppi A₂ e A₃ (UNI-CNR 10006), con spandimento a strati opportunamente compattato fino a raggiungere il 95% della massa volumica del secco massima ottenuta con energia AASHO modificata (CNR 69-1978), (CNR 22-1978), procedendo alla regolizzazione delle pendenze secondo le indicazioni di progetto. Il materiale appartenente al gruppo A₄ dovrà presentare un coefficiente di uniformità (D₆₀/D₃₀) maggiore o uguale a 7.
Lo strato superficiale, pari a 0,60 m, sarà costituito da terreno vegetale recuperato dagli scavi eseguiti in loco.

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712EIDRH16106001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 14	IN1712EIDZIN61060001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV. 2/4	IN1712EIZFIN61060001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 3/4	IN1712EIZWAIN61060001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV. 4/4	IN1712EIZWAIN61060002
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/6	IN1712EIZPZIN61060002
POST OPERAM - PROFILO TAV. 2/6	IN1712EIZFIN61060002
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 3/6	IN1712EIZWAIN61060003
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 4/6	IN1712EIZWAIN61060004
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 5/6	IN1712EIZWAIN61060005
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 6/6	IN1712EIZWAIN61060006
PLANIMETRIA DELLE FASI REALIZZATIVE	IN1712EIZP7IN61060001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712EIZDZIN61060001

NOTE GENERALI
1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712EIDZIN61060001



GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE ALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
INTERFERENZE IDRAULICHE
SISTEMAZIONE ALVEO Fiume Guà ALLA PK 34+086,16
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
POST OPERAM - SEZIONI TAV. 6/6

PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA					
ING. Paolo CARONDI Data: Aprile 2021	Consorzio Irico-W Due Ing. Paolo CARONDI Data: Aprile 2021	Ing. Paolo CARONDI Data: Aprile 2021	1:100					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOLGIO
IN17	12	E	12	WA	ING106	006	A	1
Progettazione:	Disegnazione:	Budget:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	IL PROGETTISTA
A. FRAGA MASSIMO								
COF. 837787201	CUP: J41E1000000001	File: 011-2020-00000000-0000	Col: 011-00000000-0000					