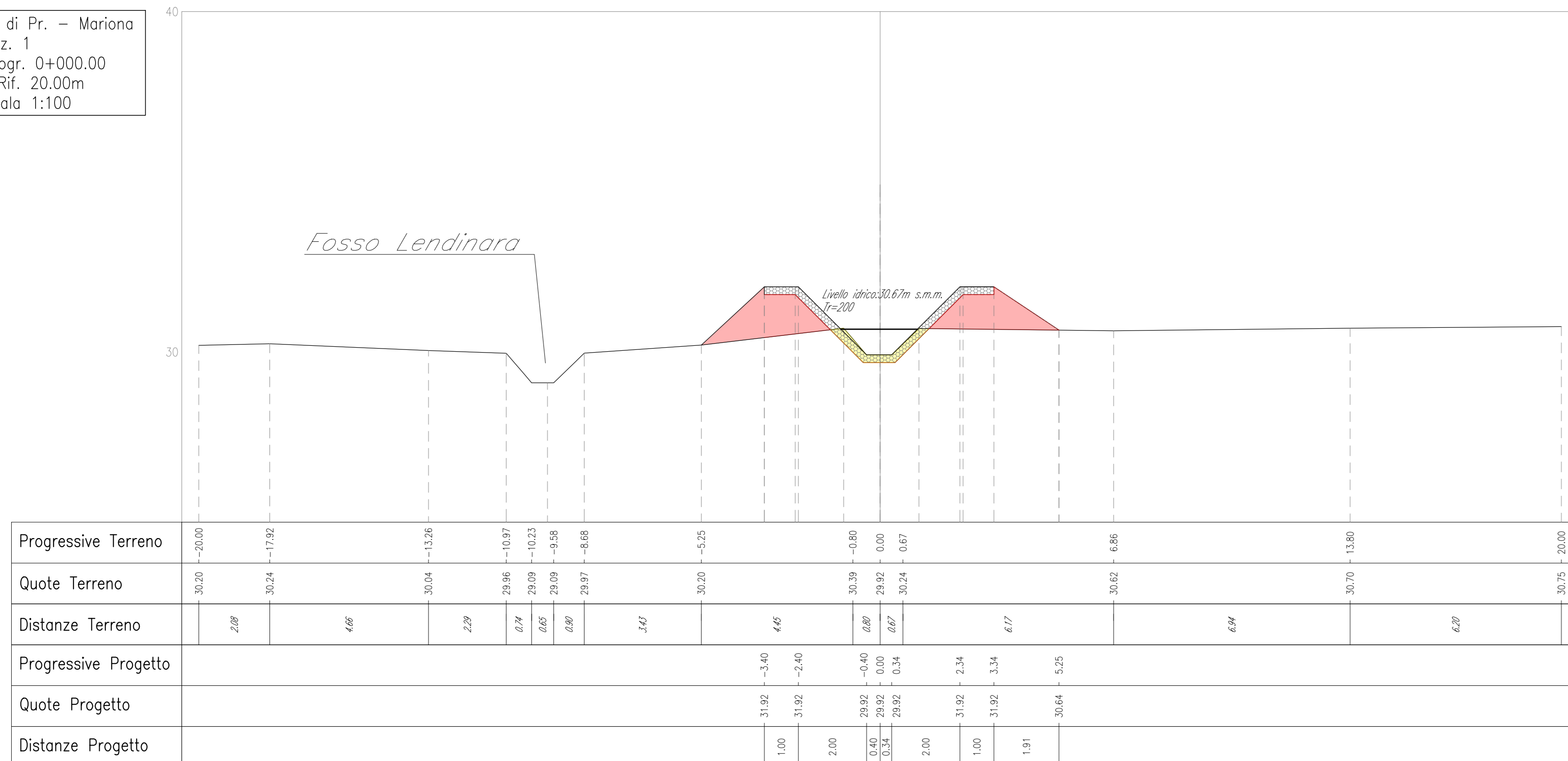
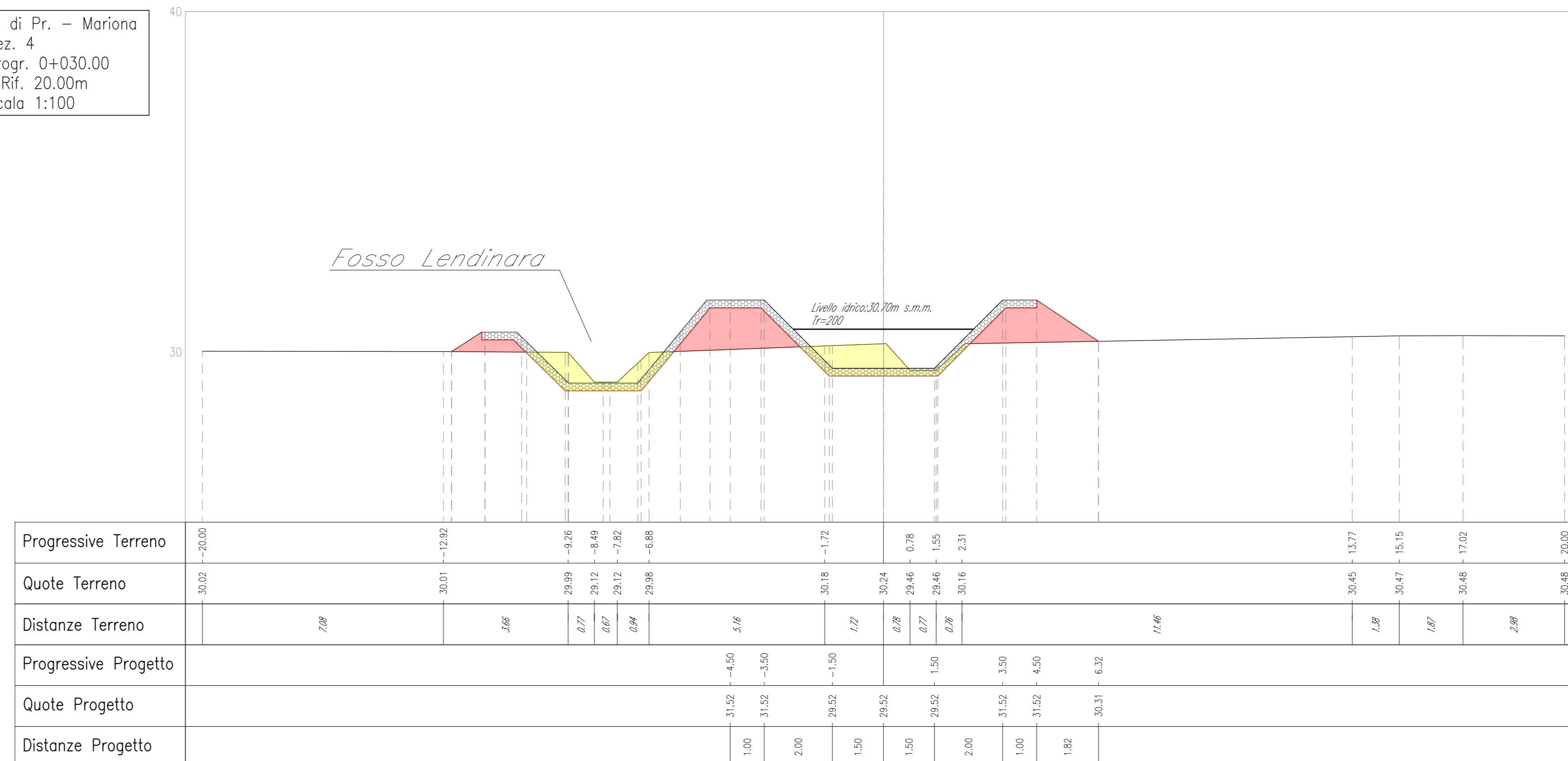


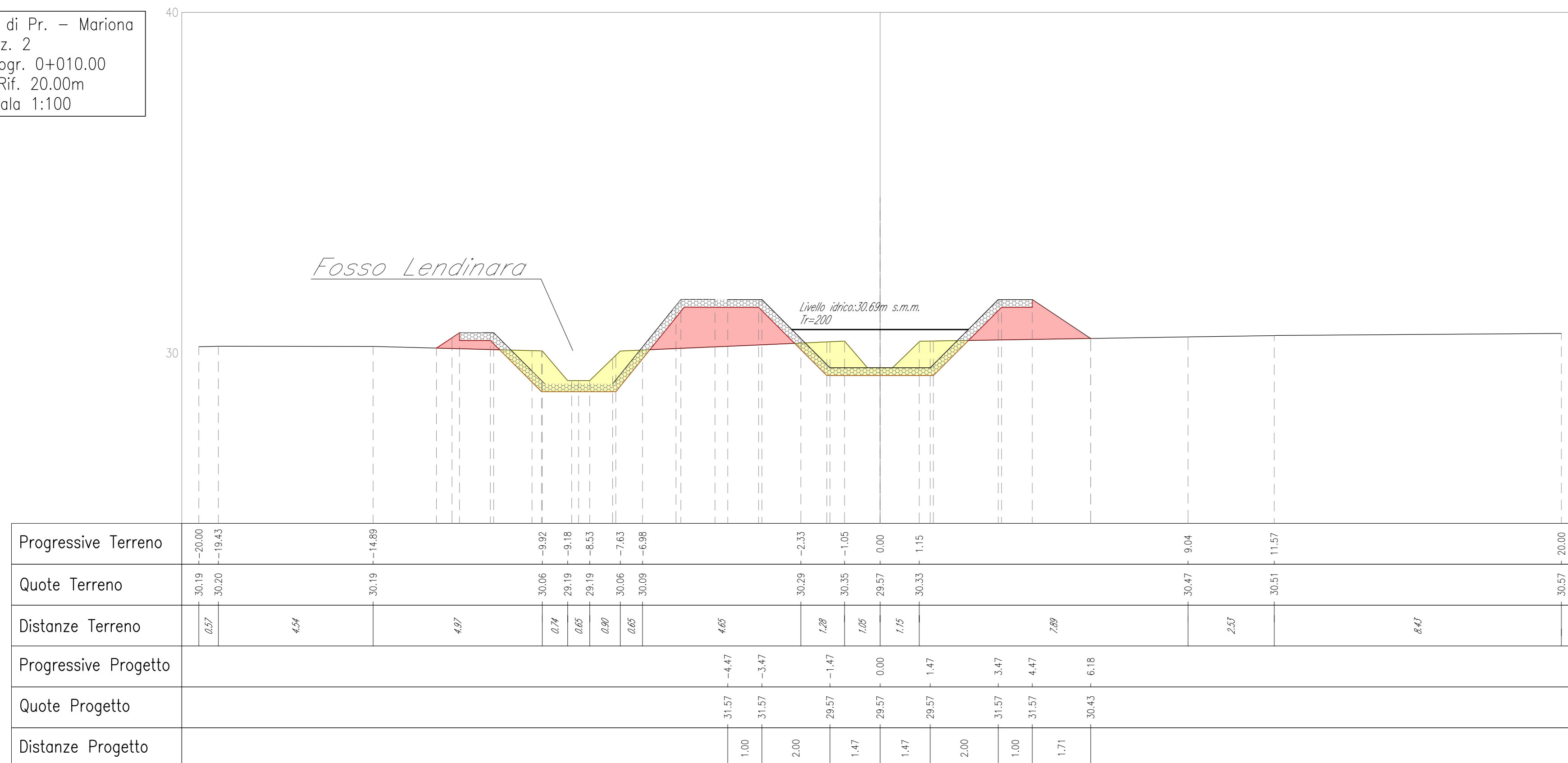
S. di Pr. - Mariona
Sez. 1
Progr. 0+000.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



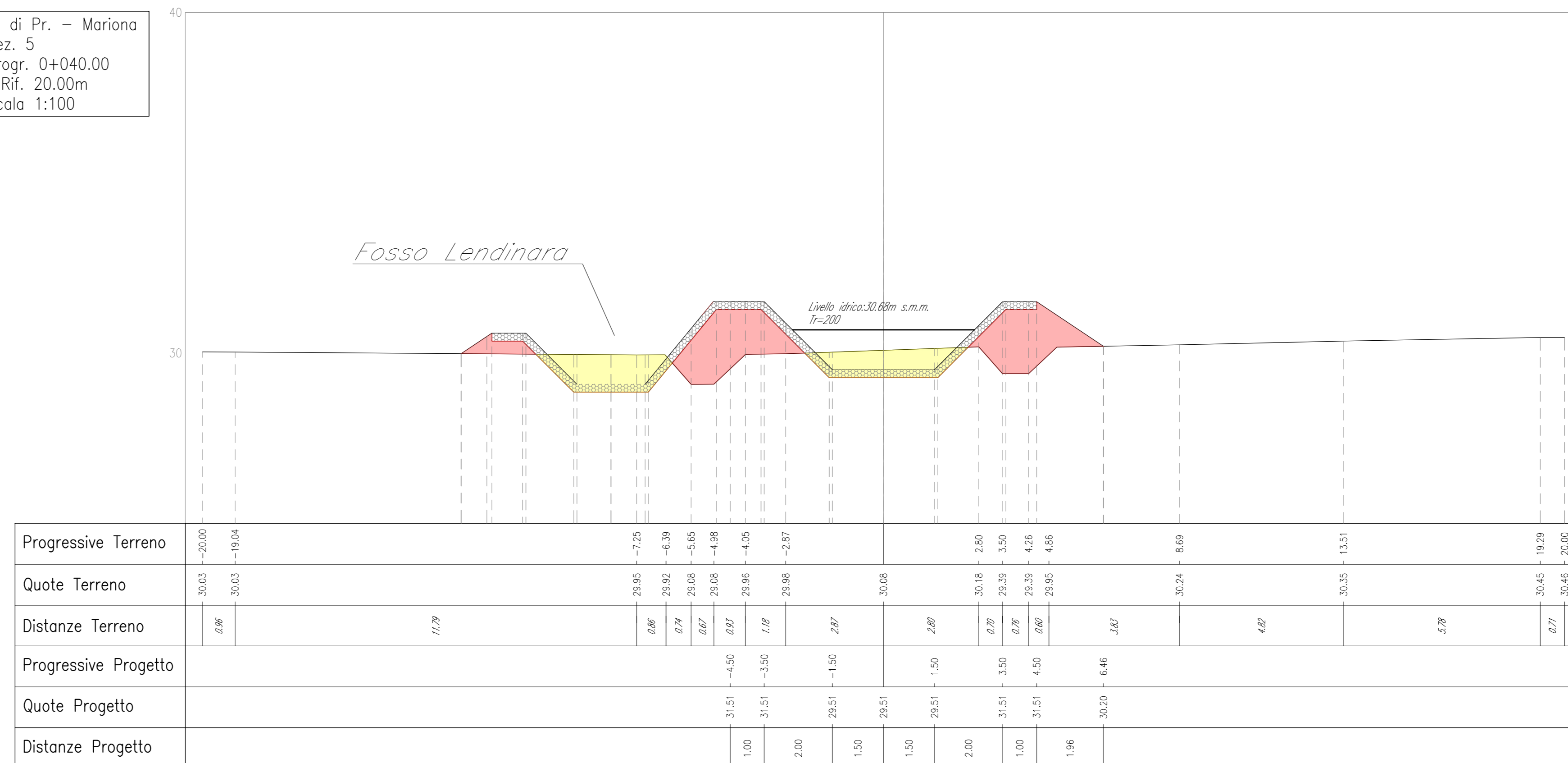
S. di Pr. - Mariona
Sez. 4
Progr. 0+030.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



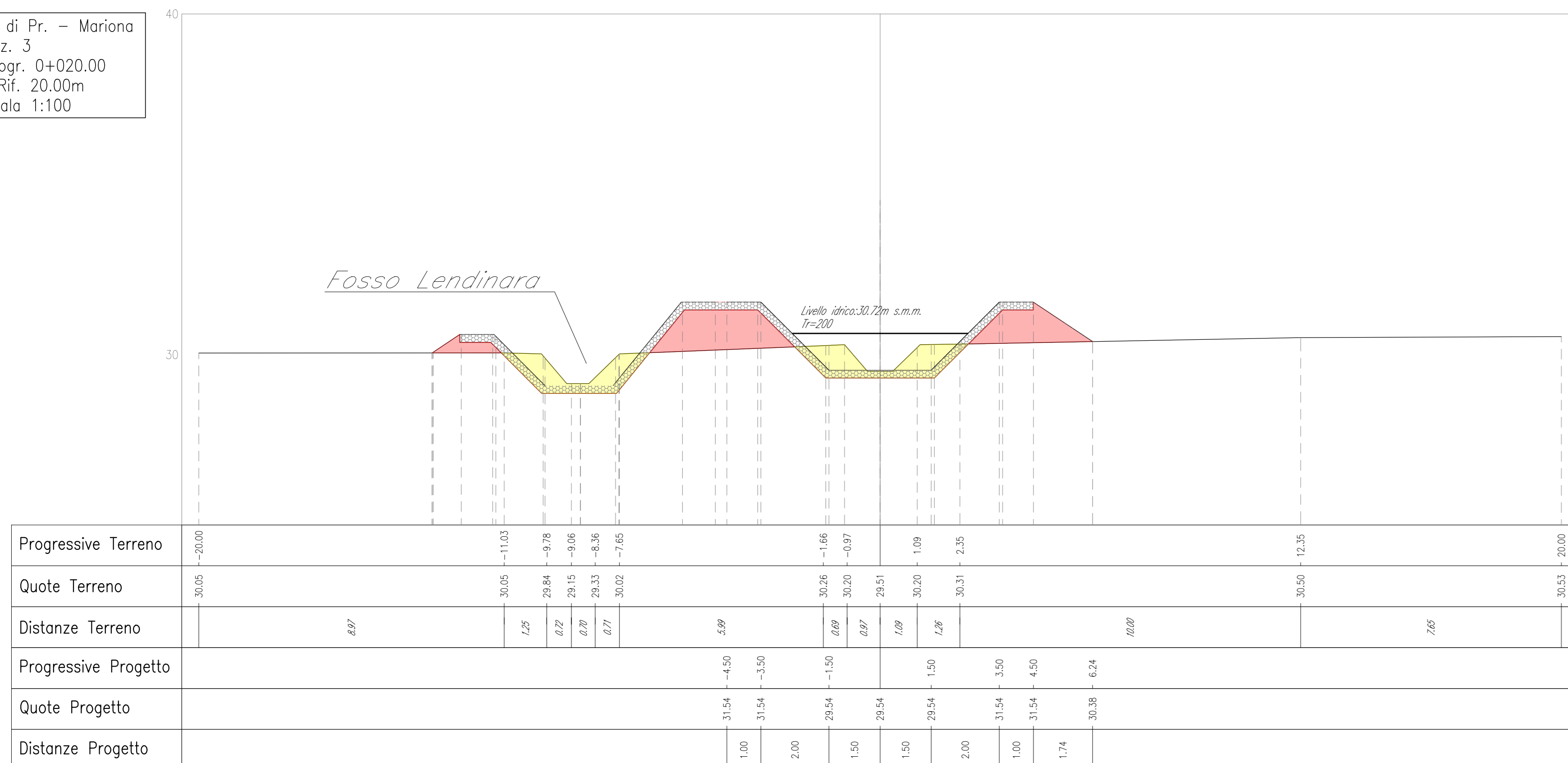
S. di Pr. - Mariona
Sez. 2
Progr. 0+010.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



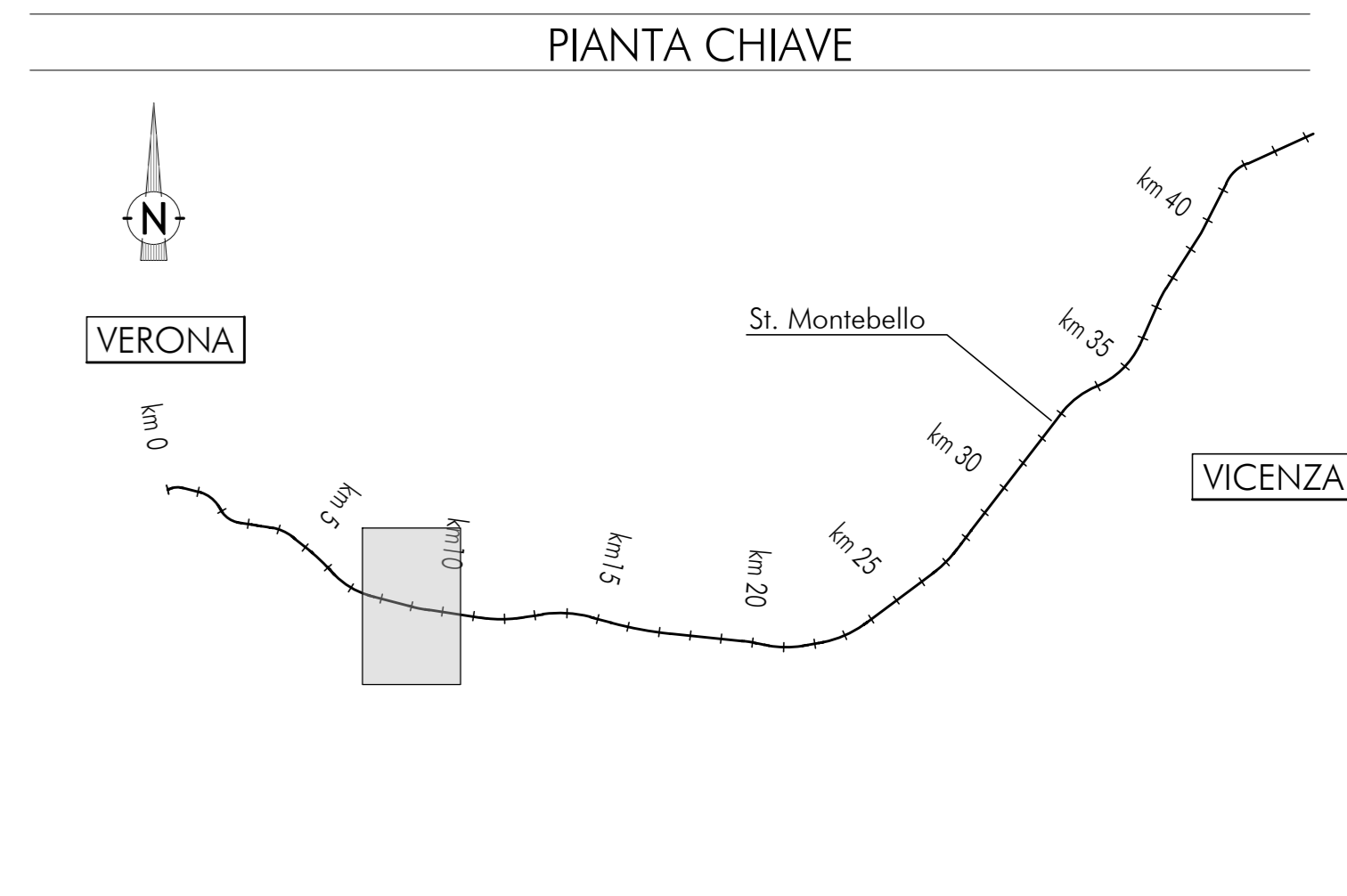
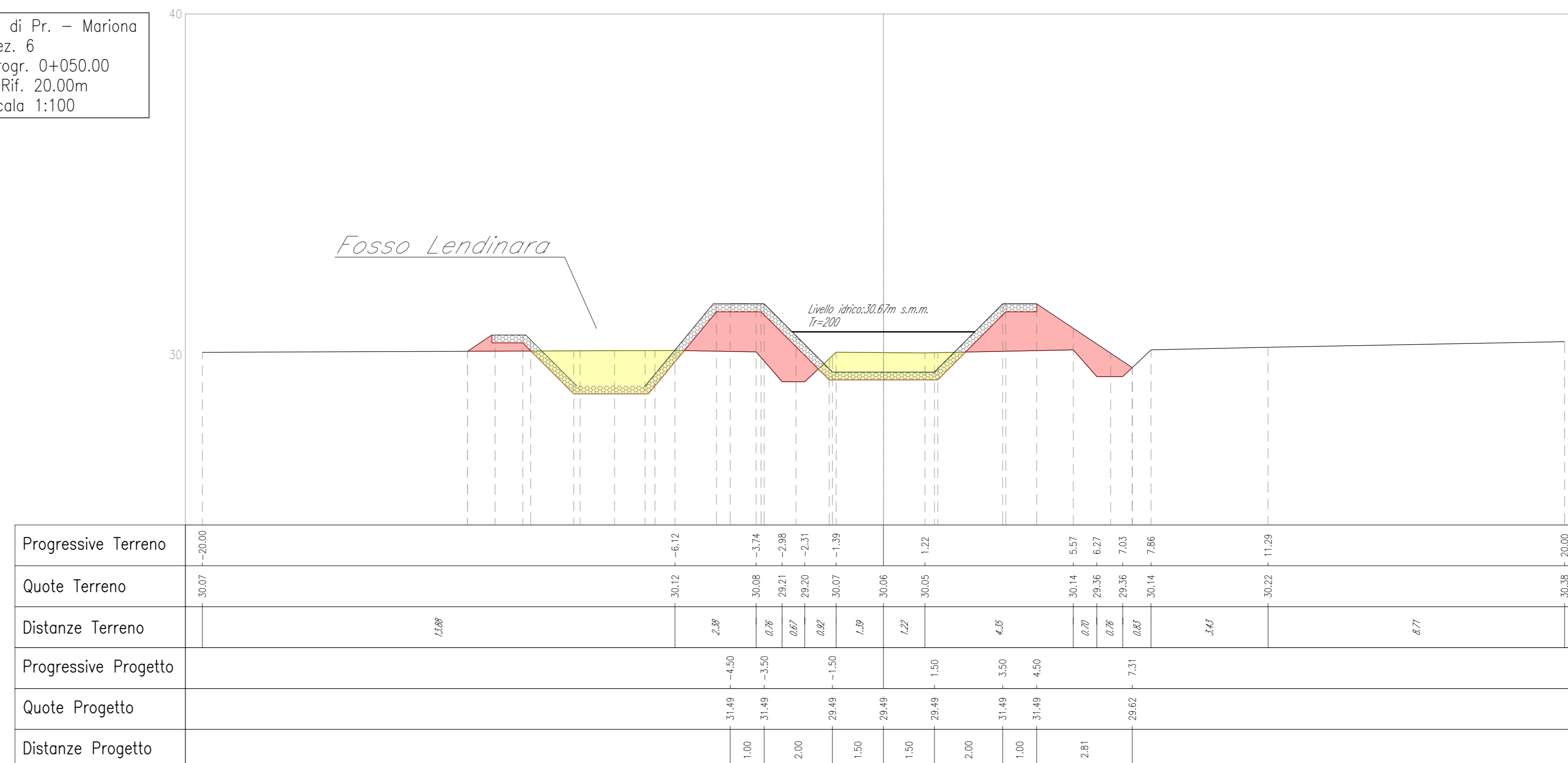
S. di Pr. - Mariona
Sez. 5
Progr. 0+040.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



S. di Pr. - Mariona
Sez. 3
Progr. 0+020.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



S. di Pr. - Mariona
Sez. 6
Progr. 0+050.00
Q.Rif. 20.00m
Scala 1:100



LEGENDA

	Area di scavo
	Area di riporto
	Rivestimento in materassi tipo "Reno"

DISEGNI DI RIFERIMENTO - FOSSA MARIONA

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E1RW10188001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E1PZV10188001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E1PZV10188001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E1WAV10188001
POST OPERAM - PLANIMETRIA AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E1PZV10188002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E1PZV10188002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E1WAV10188002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E1WAV10188003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E1P8W10188001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E1DZV10188001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
2 - L'operazione di riporto dovrà essere effettuata con materiali selezionati appartenenti esclusivamente ai gruppi A₂ e A₃ (UNI-CNR 10035), 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 regolarizzazione delle pendenze secondo le indicazioni di progetto. Il materiale appartenente al gruppo A₃ dovrà presentare un coefficiente di uniformità (U_d) maggiore o uguale a 7.
Se richiesto lo strato superficiale, pari a 0,60 m, sarà costituito da terreno vegetale recuperato dagli scavi eseguiti in loco.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN1712E1DZV10188001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI
VIADOTTO FIBBIO DAL KM 8+460,96 AL KM 9+210,96 - L=750,00 M
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
POST OPERAM - FOSSA MARIONA - SEZIONI TAV. 3/4

GENERAL CONTRACTOR				DIRETTORE LAVORI		SCALA 1:100																			
Ing. Paolo CARROZZI				Irico-IV Due																					
Data: 20/01/2011				Data: 20/01/2011																					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO																	
IN17	12	E	IT	MA	VIADOTTI	02	A	1																	
VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE				Firma		Data																			
Ing. Luca RANDOLFI				Gruppo 2011																					
<table border="1"> <thead> <tr><th>Progettazione</th><th>Descrizione</th><th>Redatto</th><th>Data</th><th>Verificato</th><th>Data</th><th>Approvato</th><th>Data</th><th>IL PROGETTISTA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>PRIMA EMISSIONE</td><td></td><td>20/01/2011</td><td></td><td>20/01/2011</td><td></td><td>20/01/2011</td><td></td></tr> </tbody> </table>								Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	1	PRIMA EMISSIONE		20/01/2011		20/01/2011		20/01/2011	
Progettazione	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA																	
1	PRIMA EMISSIONE		20/01/2011		20/01/2011		20/01/2011																		
Cod. origine: 011000000000				Cod. origine: 011000000000		Cod. origine: 011000000000																			

Scala di plan. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA