



REGIONE PIEMONTE
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
CITTA' DI GIAVENO

PROTOCOLLO

OGGETTO
**LAVORI DI RIPRISTINO VERSANTI IN FRANA
Borgata FUSERO n.2
Strada TORA-GIRELLA n.3**

TIPOLOGIA
PROGETTO ESECUTIVO

IDENTIFICATIVO
PLANIMETRIE E SEZIONI DI PROGETTO

PROGETTAZIONE
CHM INGEGNERIA
Ing. **Marcello CHIAMPO**
Via Roma n. 14 - 10094 - GIAVENO (TO)
Tel. 011/9378657 - Fax 011/9363889
e-mail: info@studiocchiamo.it
pec: marcello.chiampo@ingpec.eu
Cod. Fisc.: CHM MCL 56521 E020V
Part. IVA: 0453249013

TAVOLA
**C 17
29 002**

PROGETTAZIONI STRUTTURALI ED ARCHITETTONICHE

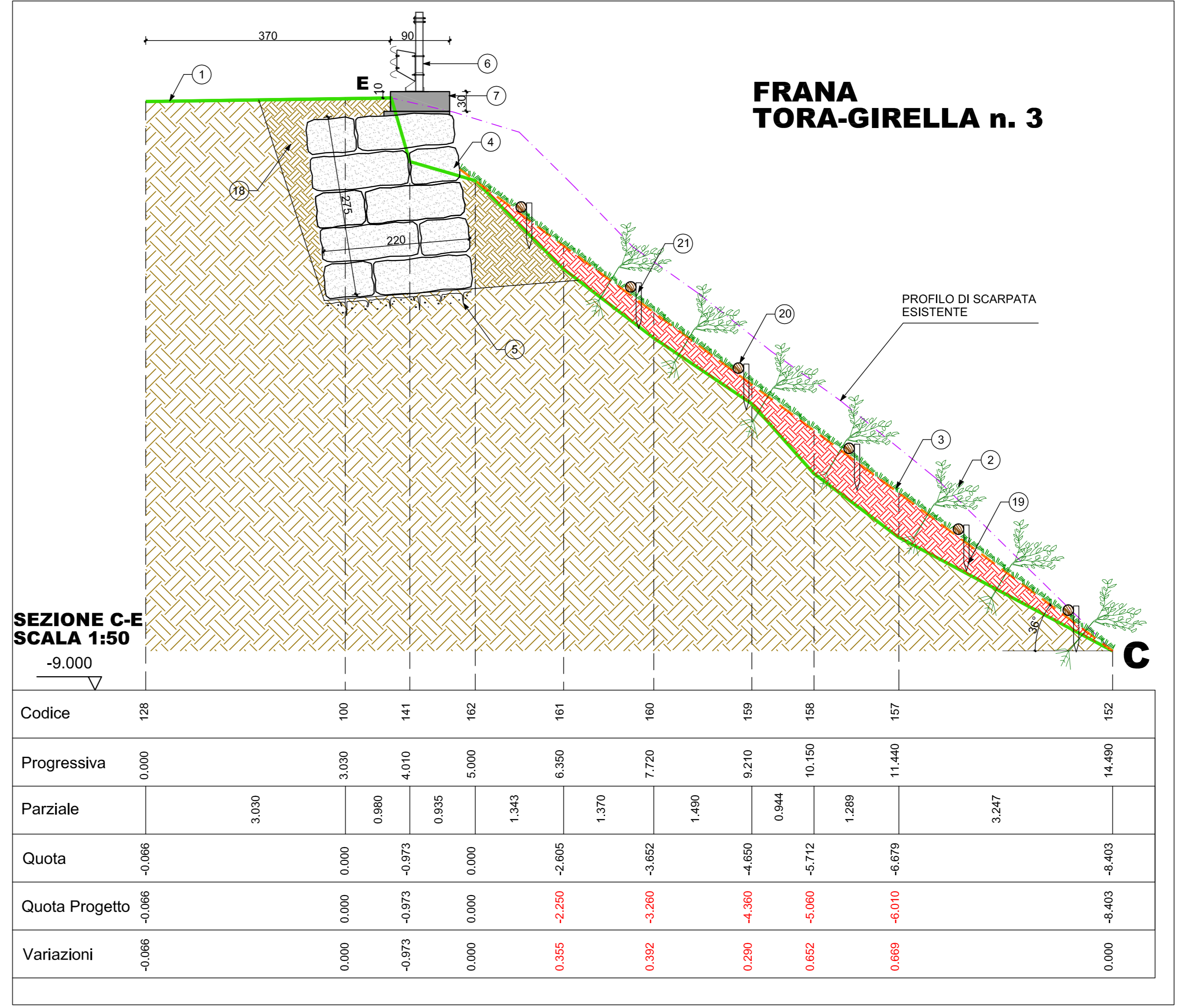
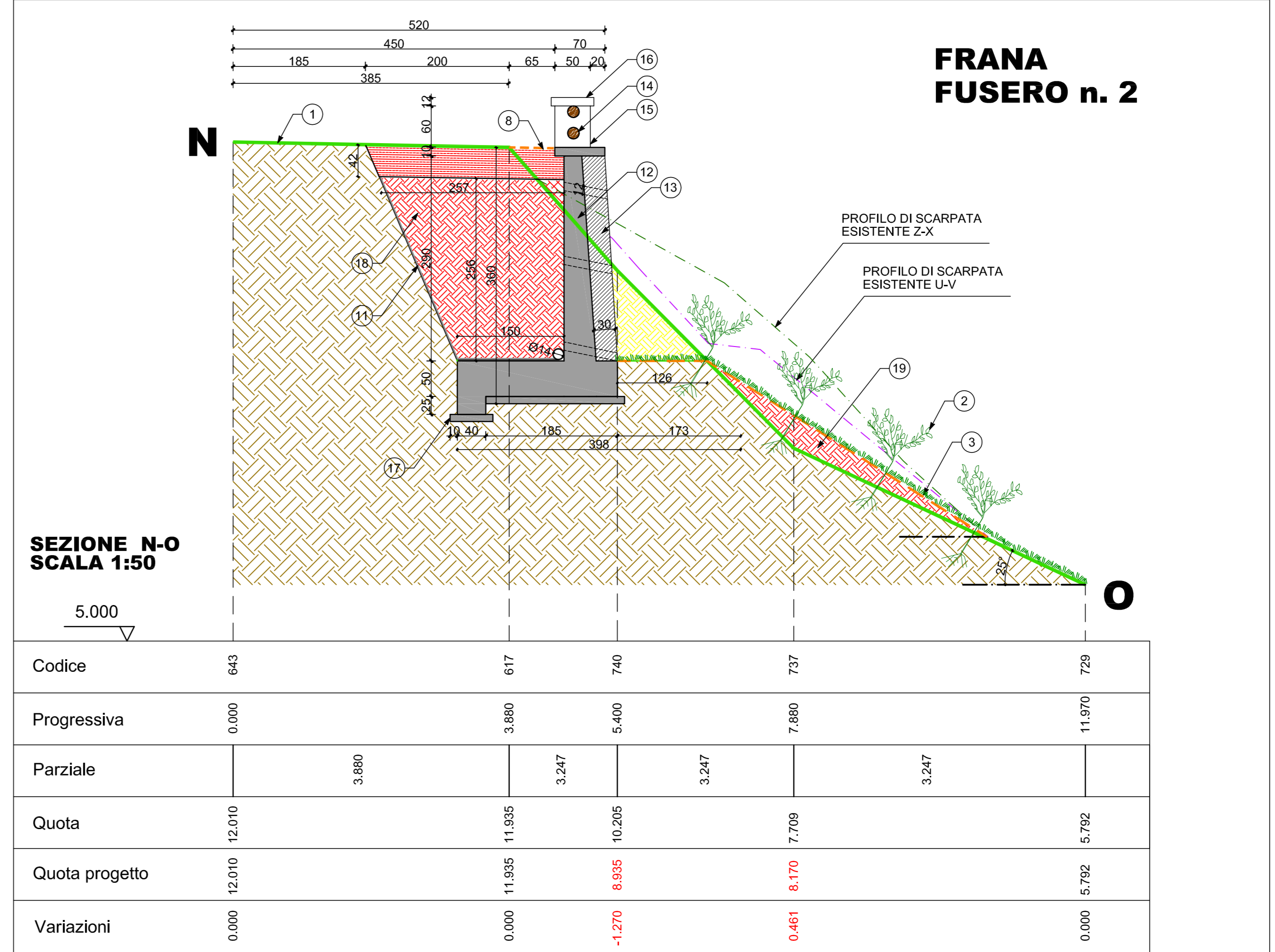
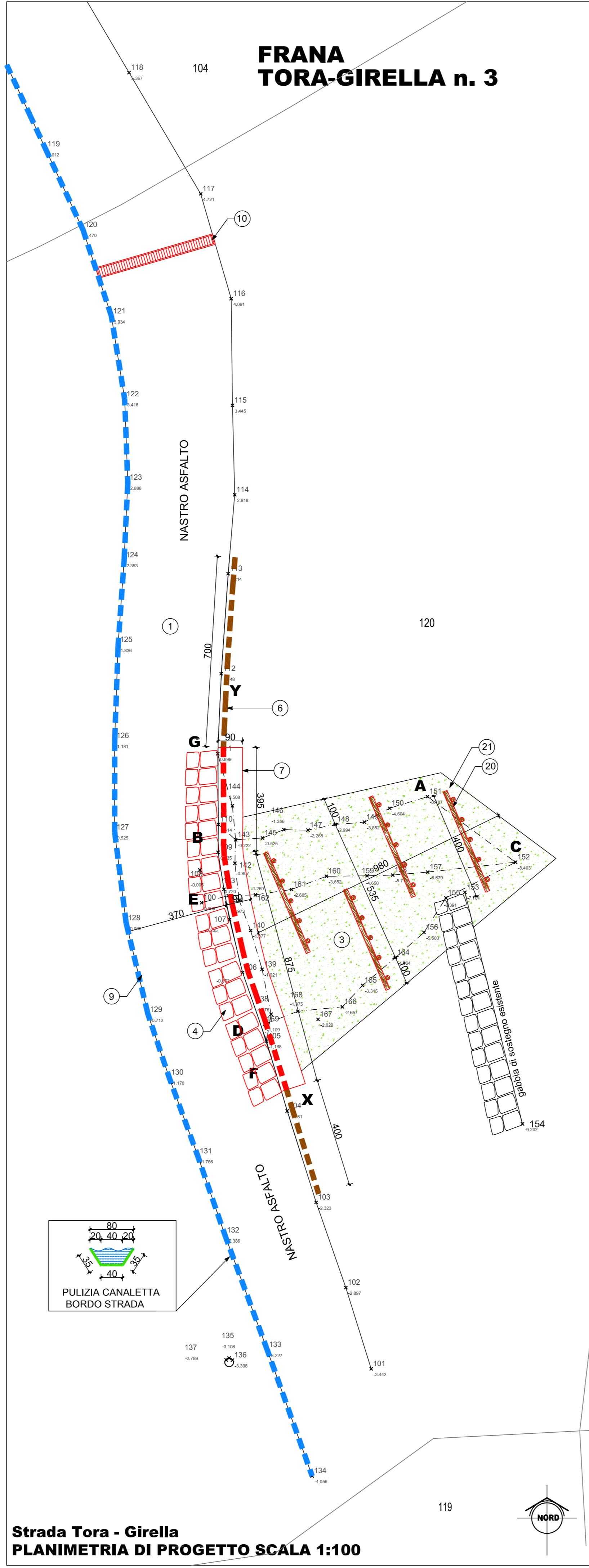
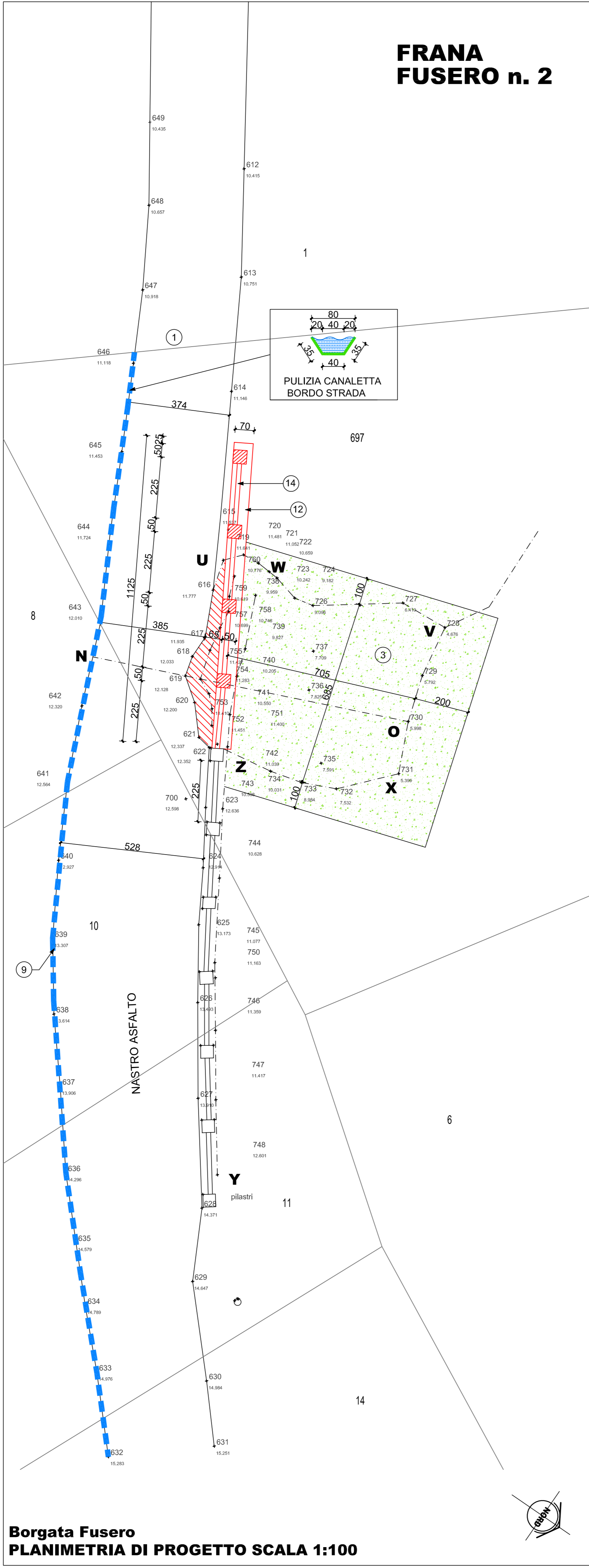
OP	LLPP	DEF	0	0	2	0
----	------	-----	---	---	---	---

NOTE:

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	FRANCIANO	APPROVATO	CHIAMPO
0							
1							
2							
3							

ELABORATO TECNICO REALIZZATO CON SOFTWARE AUTOCAD 2006 BY AUTODESK - LICENZE N. 343-22547/03/344-03120257

- LEGENDA**
- VIABILITA' CARRABILE
 - TALEE DI ARBUSTI AUTOCTONI (SALICI O EQUIVALENTI) AD ELEVATO INDICE DI ATTECCIMENTO
 - BIOSTUOIA IN JUTA CON TERRENO AGRARIO E SEMINA
 - SCOGLIERA IN MASSI DI CAVA DI VOLUME MEDIO 0.5 mc
 - APPOGGIO IN CONTROPENDENZA
 - NUOVA BARRIERA STRADALE H2 BORDO PONTE CON ELEMENTI TERMINALI CURVI
 - CORDOLO IN C.A. IN PROGETTO
 - ALLARGAMENTO DELLA CARRREGGIATA
 - FORMAZIONE/ RIPROFILATURA CANALETTA BORDO STRADA
 - CANALE GRIGLIATO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO E SABBIA DI QUARZO CLASSE DI CARICO D400 DIMENSIONI 36x34CM CON GRIGLIA
 - GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO
 - MURO IN CALCESTRUZZO ARMATO
 - RIVESTIMENTO IN PIETRA
 - SPONDE IN LEGNO
 - PILASTRINI IN CALCESTRUZZO ARMATO RIVESTITI IN PIETRA
 - CAPITELLI IN PIETRA
 - MAGRONE IN CALCESTRUZZO
 - TERRENO DI RIPORTO
 - FILATURA SCARPATA E RISAGOMATURA CON RAGNO MECCANICO PER IL RIPRISTINO DELLA SEZIONE ORIGINALE
 - PALI IN LEGNO TAGLIACQUA Ø16cm L=4m
 - PALI IN LEGNO Ø8cm L=70cm PASSO 80cm PER FISSAGGIO TAGLIACQUA
- PROFILO DEL TERRENO SISTEMATO
- ANDAMENTO DEL TERRENO NATURALE
- RIPORTI DI TERRENO E COSTRUZIONI
- SCAVI E DEMOLIZIONI
- TUBAZIONI E CANALI
- TERRENO ESISTENTE
- PROFILO DI SCARPATA ESISTENTE
- BARRIERA STRADALE H2 OMOLOGATA PER MONTAGGIO SU CORDOLO IN C.A.
- BARRIERA STRADALE H2 OMOLOGATA PER INFISSIONE NEL TERRENO



**PARTICOLARI BARRIERA STRADALE
Scala 1:10**

