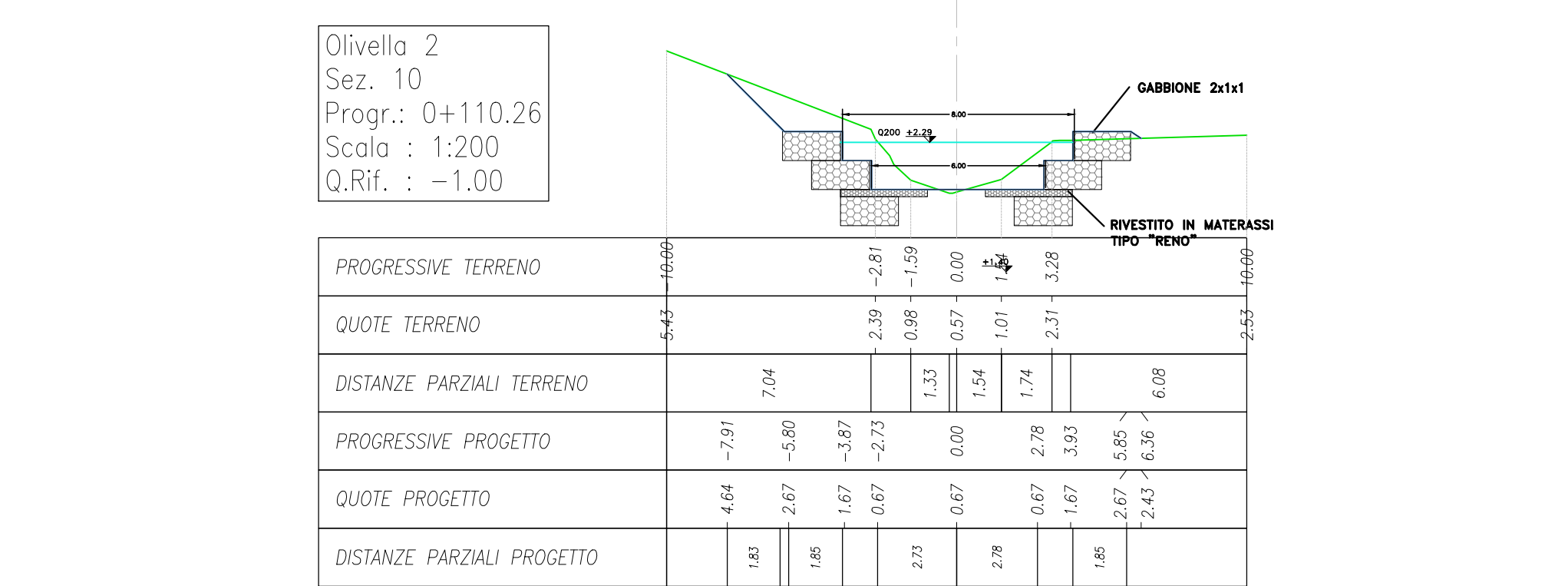
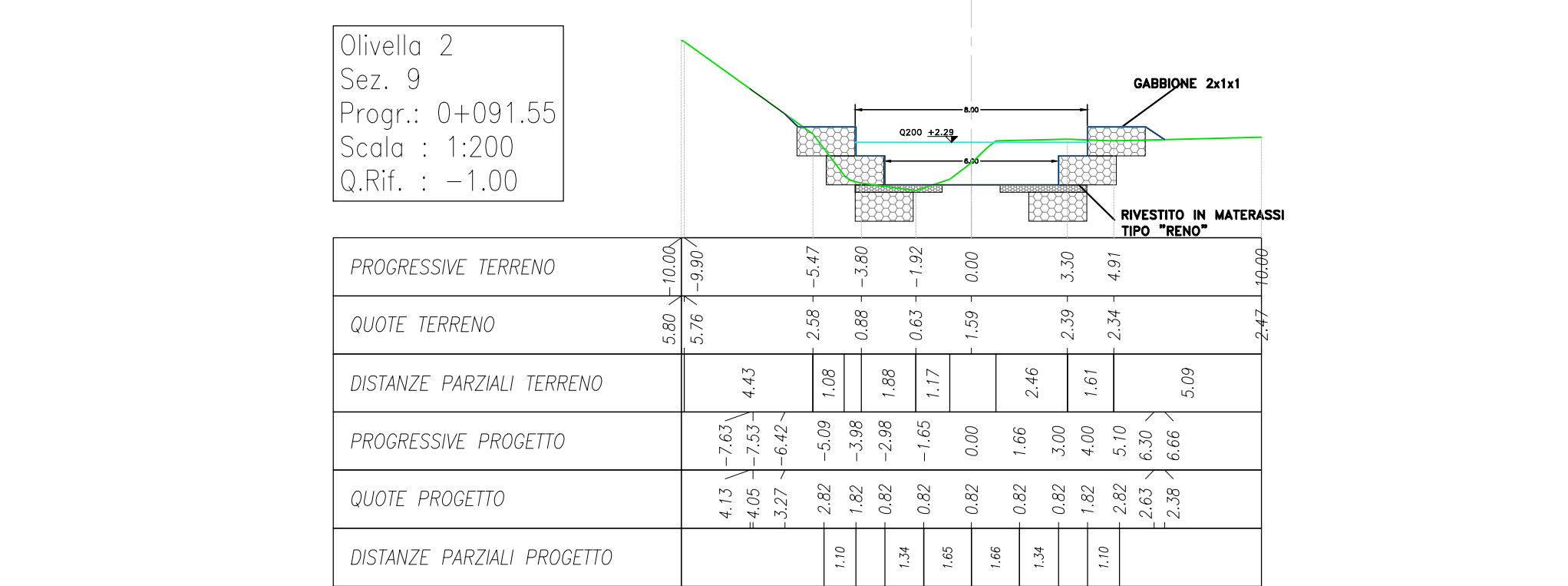
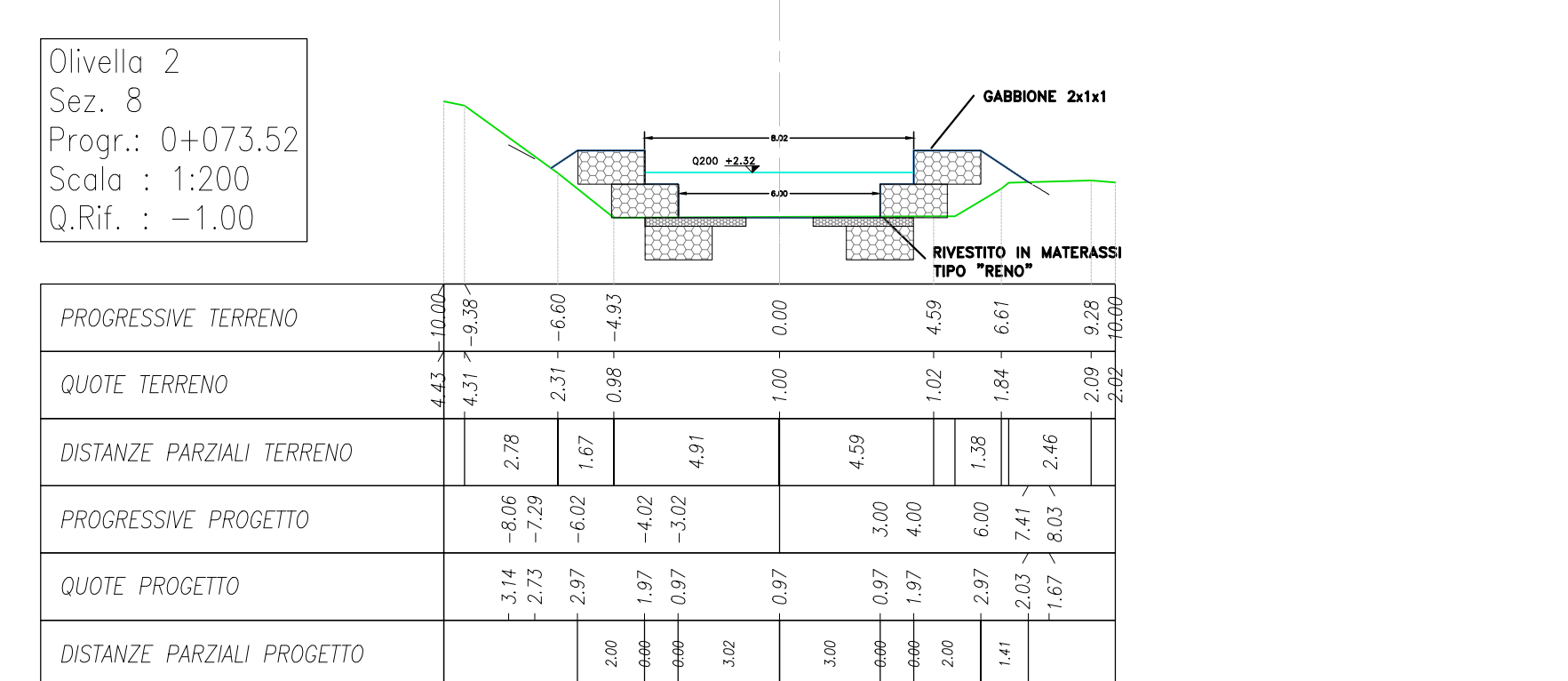
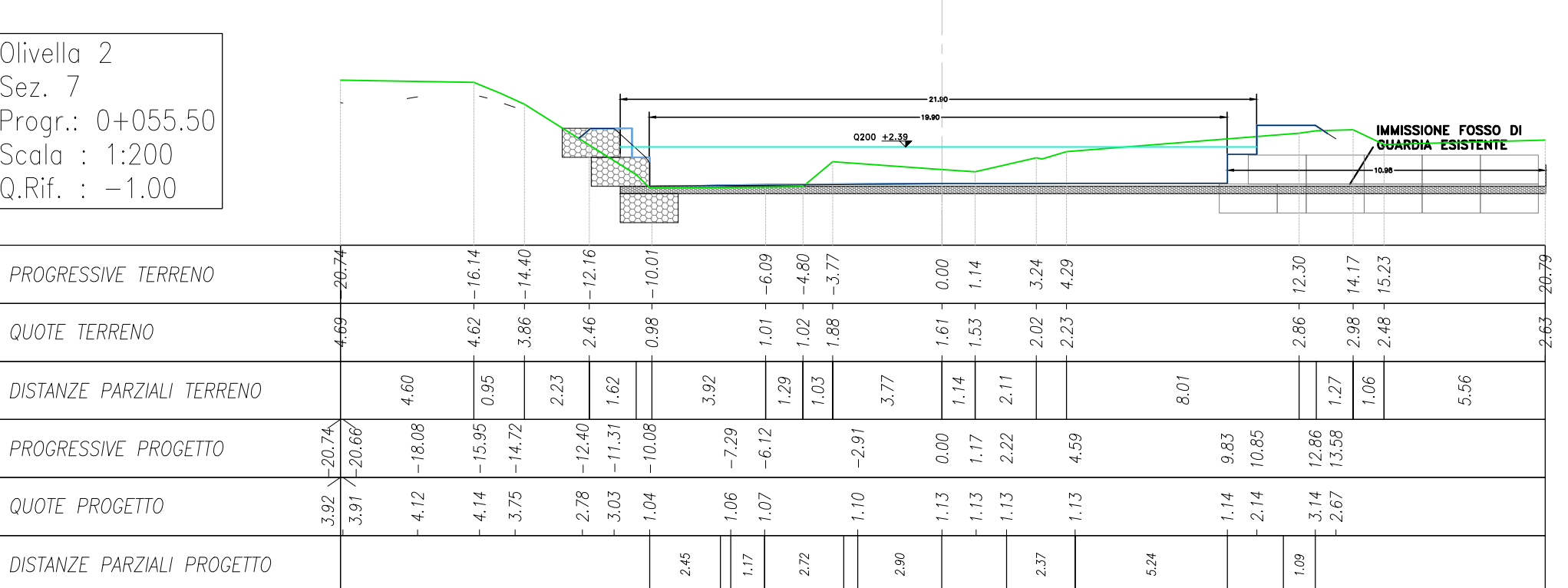
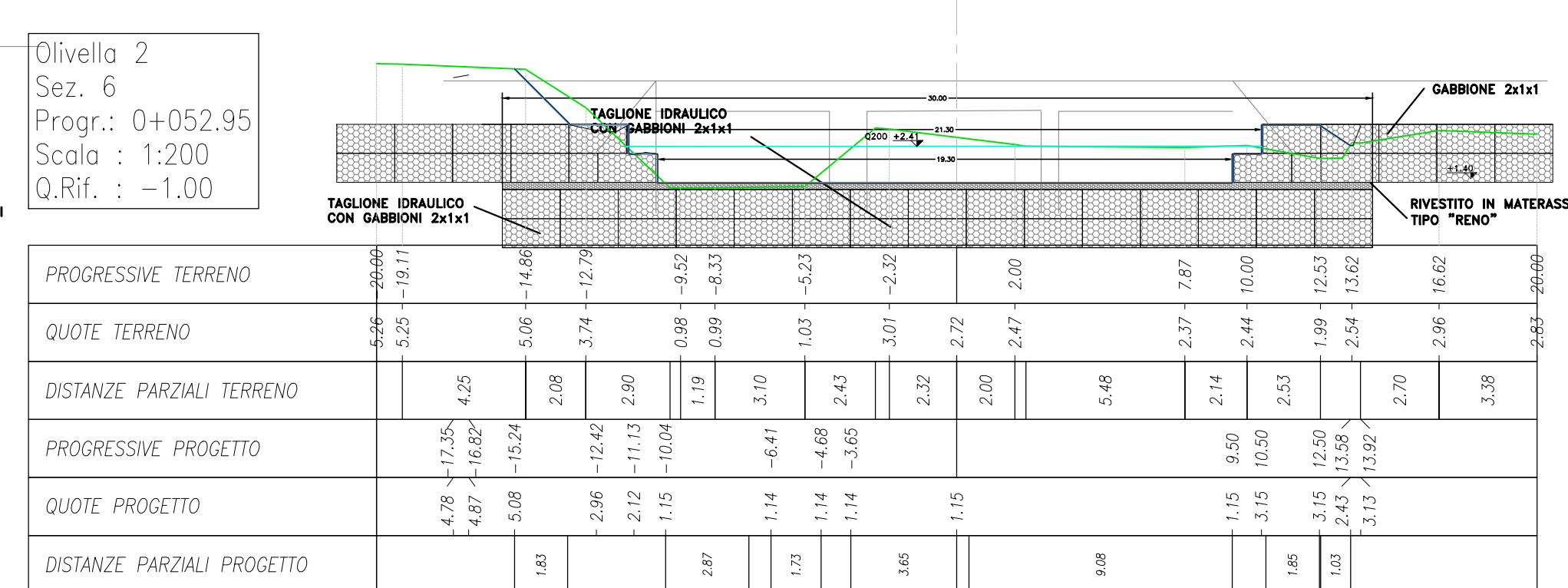
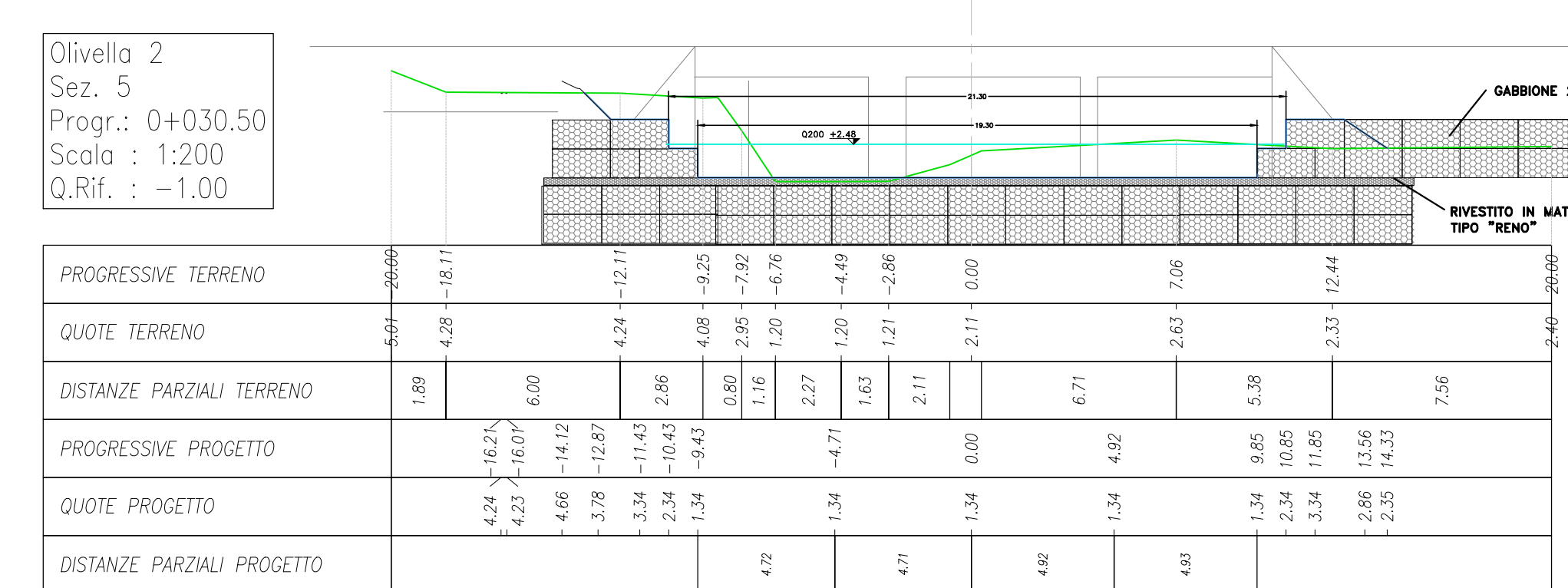
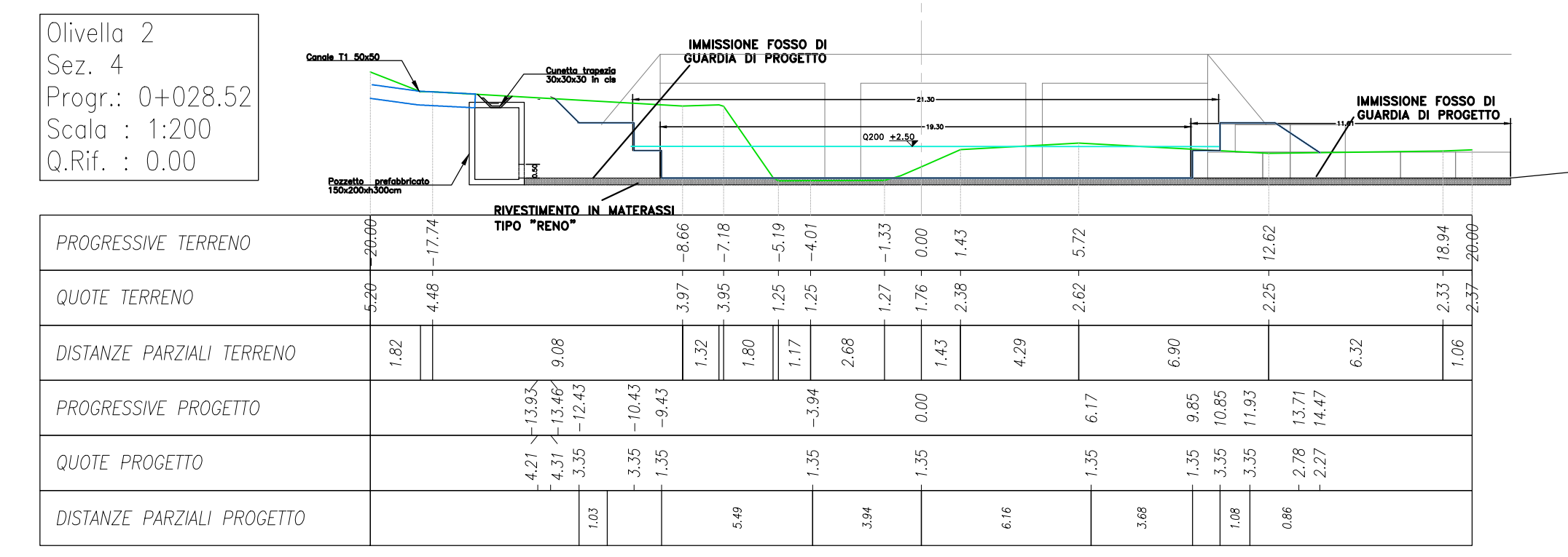
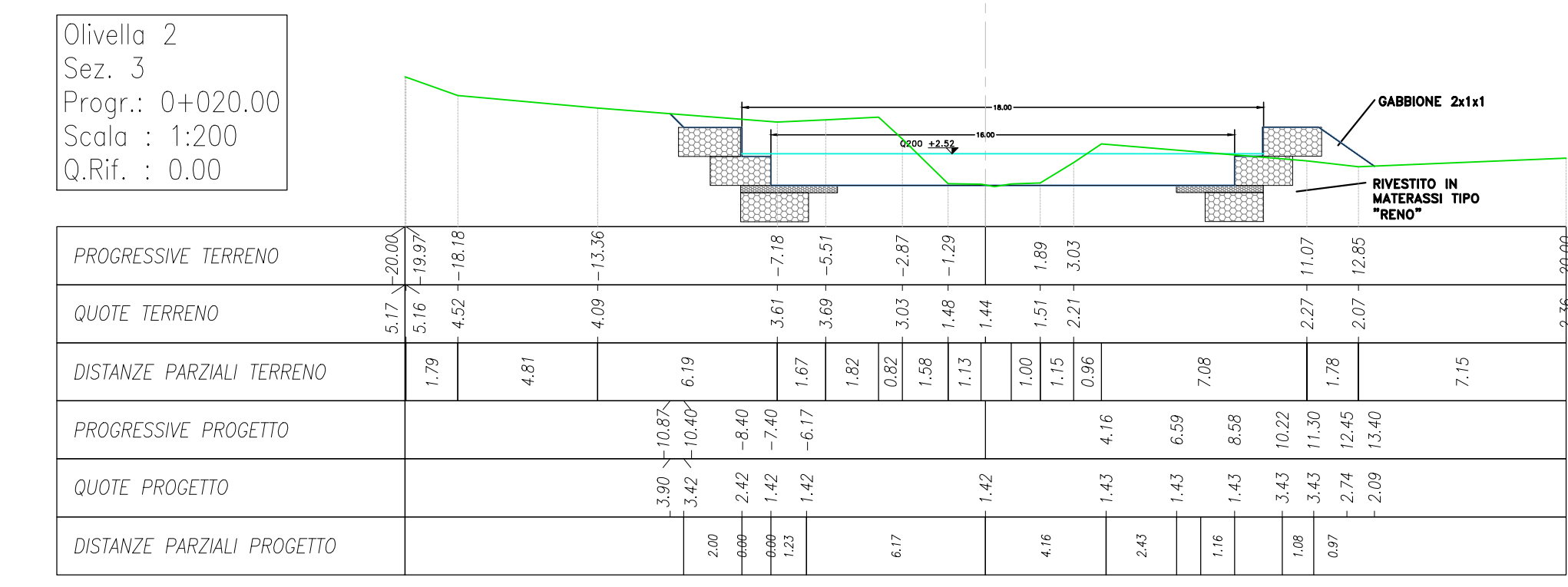
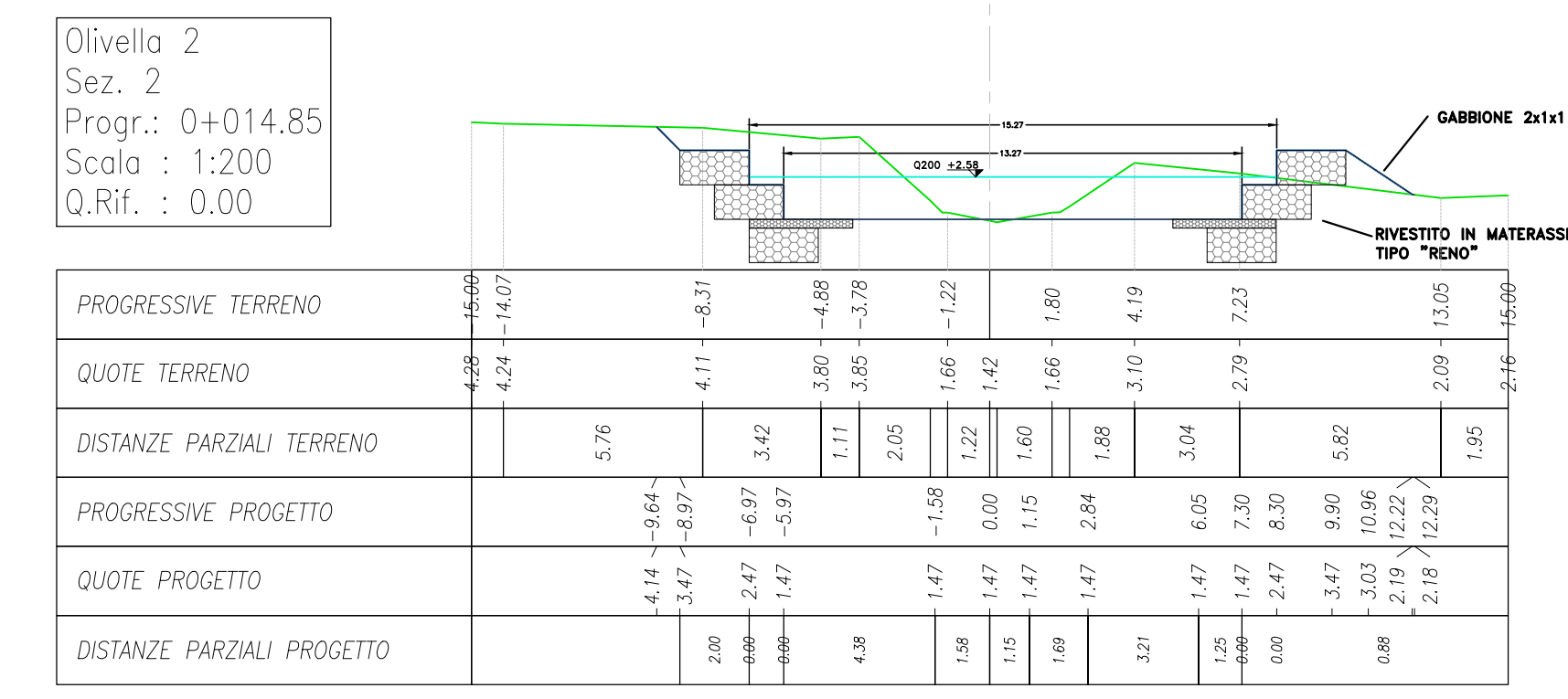
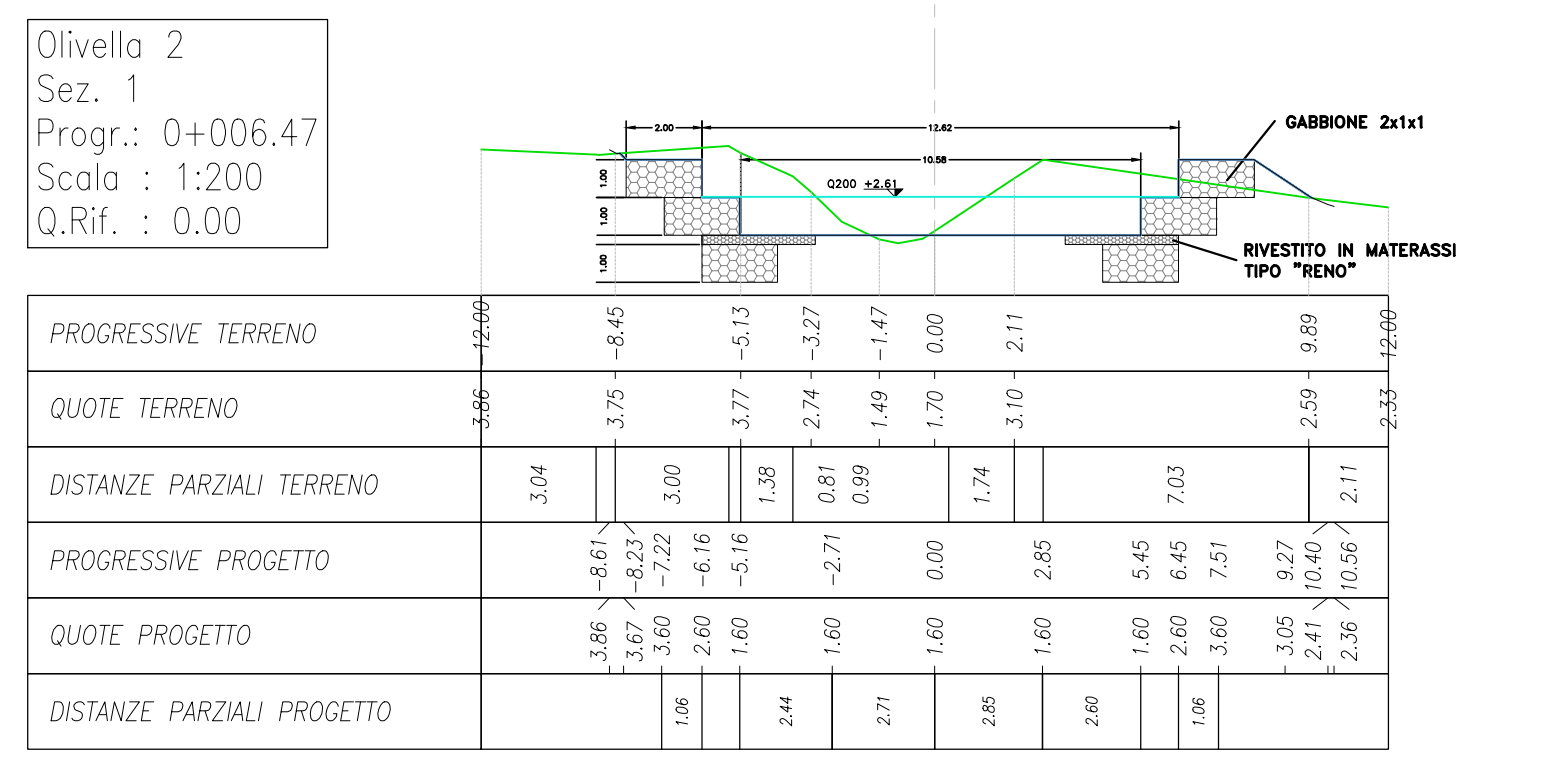


SEZIONI PROGETTO - scala 1:100



PROFILO DI PROGETTO
PROFILO TERRENO ESISTENTE

COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Nuovo dello Stato Italiano

APPALTORE: **COMPT** - MANDATARIA
AGOSTINO COSTRUZIONI - MANDANTI

PROGETTAZIONE: **VIA** - INGEGNERIA
HYPRO - INGEGNERIA
HUB - INGEGNERIA
VIOTOP - INGEGNERIA

PROGETTO ESECUTIVO
LINIA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 Planimetria sistemazione idraulica - Fosso Olivella 2

APPALTORE: **COMPT**
 ING. GIANGIULIO BABINI
 SCALA: **VARIE**

COMMESSA/LOTTO: **01** FASE: **02** TIPO DOC.: **PROGETTO DISCIPLINA** PROG.: **024** REV.: **0**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegn.
A	Immissione Cassone	Milanesi	08/11/2014	G. Costantini	08/11/2014	V. Scatena	08/11/2014	1 Milanesi
B	Approvazione in C.A.	Milanesi	08/12/2014	G. Costantini	08/12/2014	V. Scatena	08/12/2014	2 Milanesi
C	Approvazione in RV	Milanesi	08/02/2015	G. Costantini	08/02/2015	V. Scatena	08/02/2015	3 Milanesi

File: L10701E2PZID0002024C.DWG n. Elab.: 462