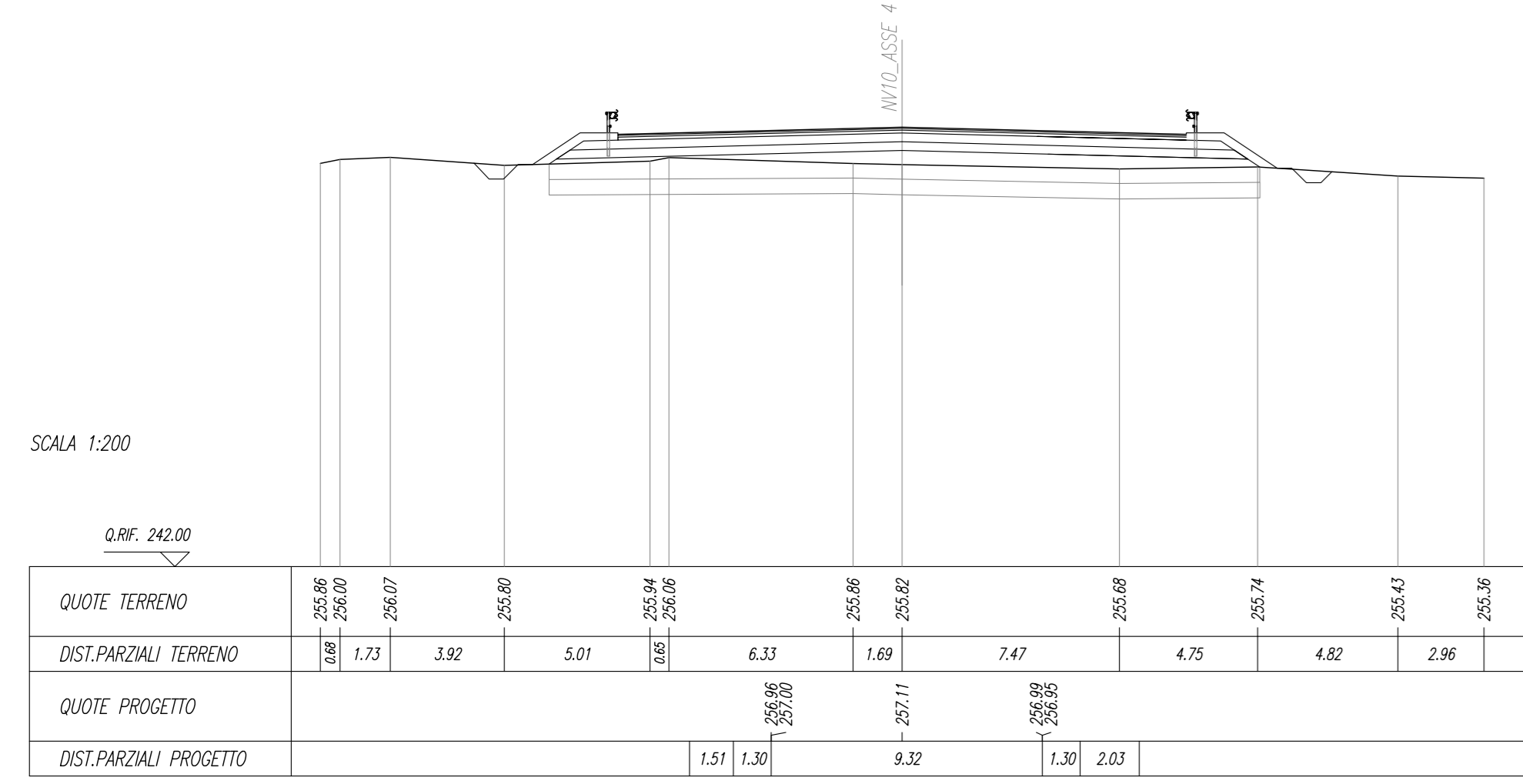


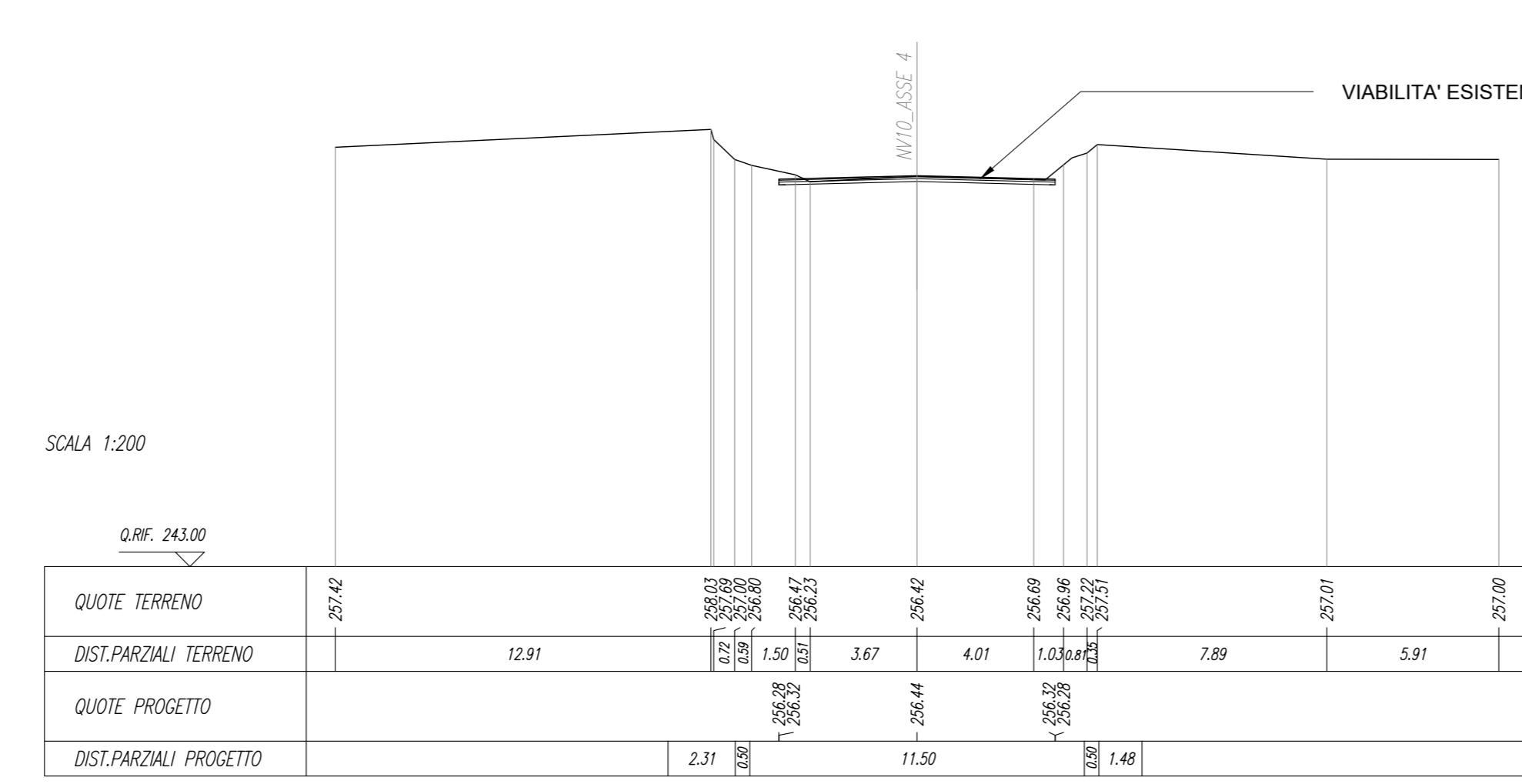
SCALFO BONDIOCK	0,17 m
SOCCO	0,81 m
TRUSSO	1,62 m
FRANCO	0,41 m
TERRENO SEZIONALE	2,01 m
CONCRETEZIONI STRADALI	0,50 m
STRATO DI CUIRE	0,50 m
STRATO DI ANDEP	0,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	0,50 m
SCALFO COMPLESSIVO	0,54 m

SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 257,11
DIST.PROG. : 0+000,00



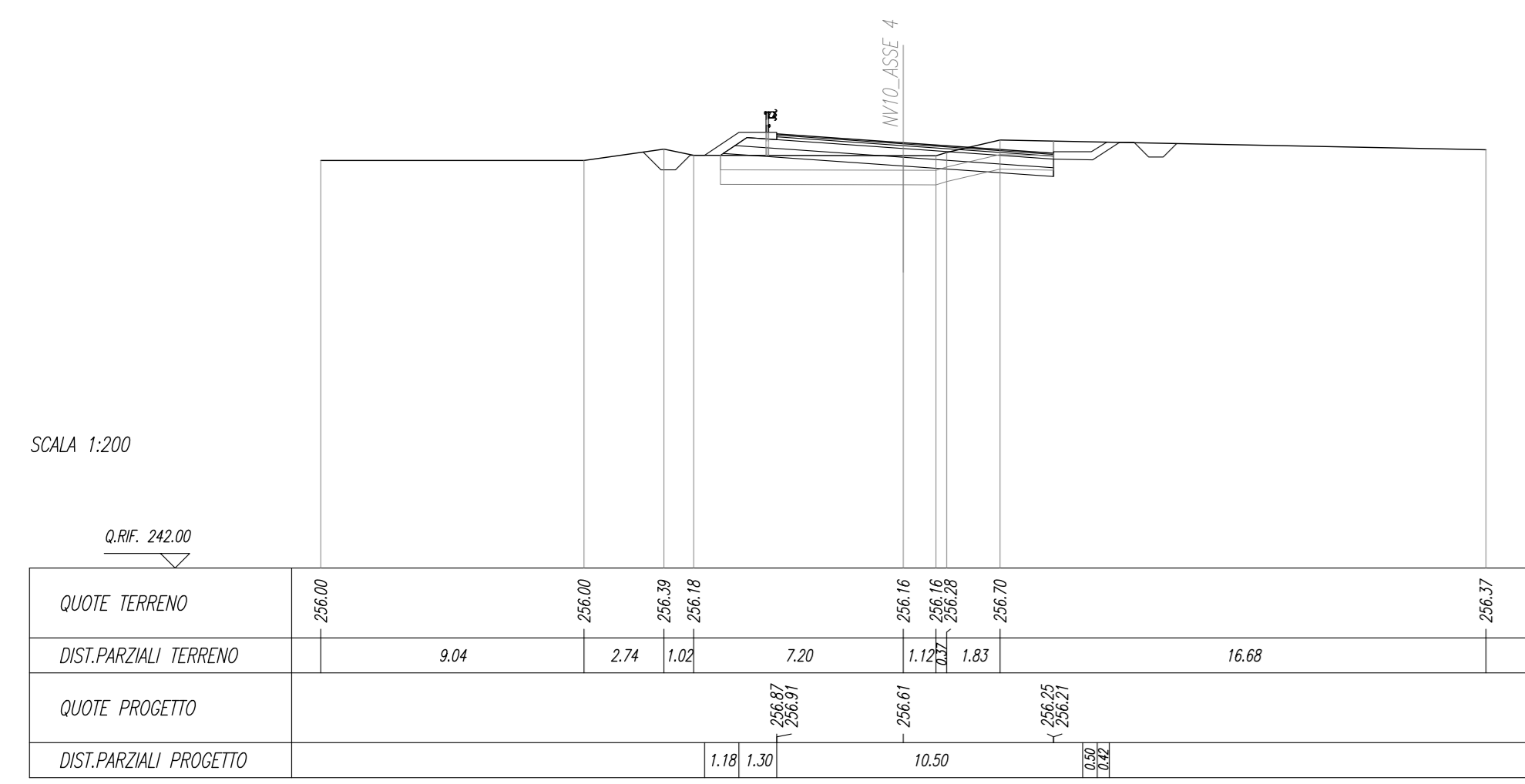
SCALFO BONDIOCK	0,17 m
SOCCO	0,81 m
TRUSSO	1,62 m
FRANCO	0,41 m
TERRENO SEZIONALE	2,01 m
CONCRETEZIONI STRADALI	0,50 m
STRATO DI CUIRE	0,50 m
STRATO DI ANDEP	0,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	0,50 m
SCALFO COMPLESSIVO	0,54 m

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 256,44
DIST.PROG. : 0+000,00



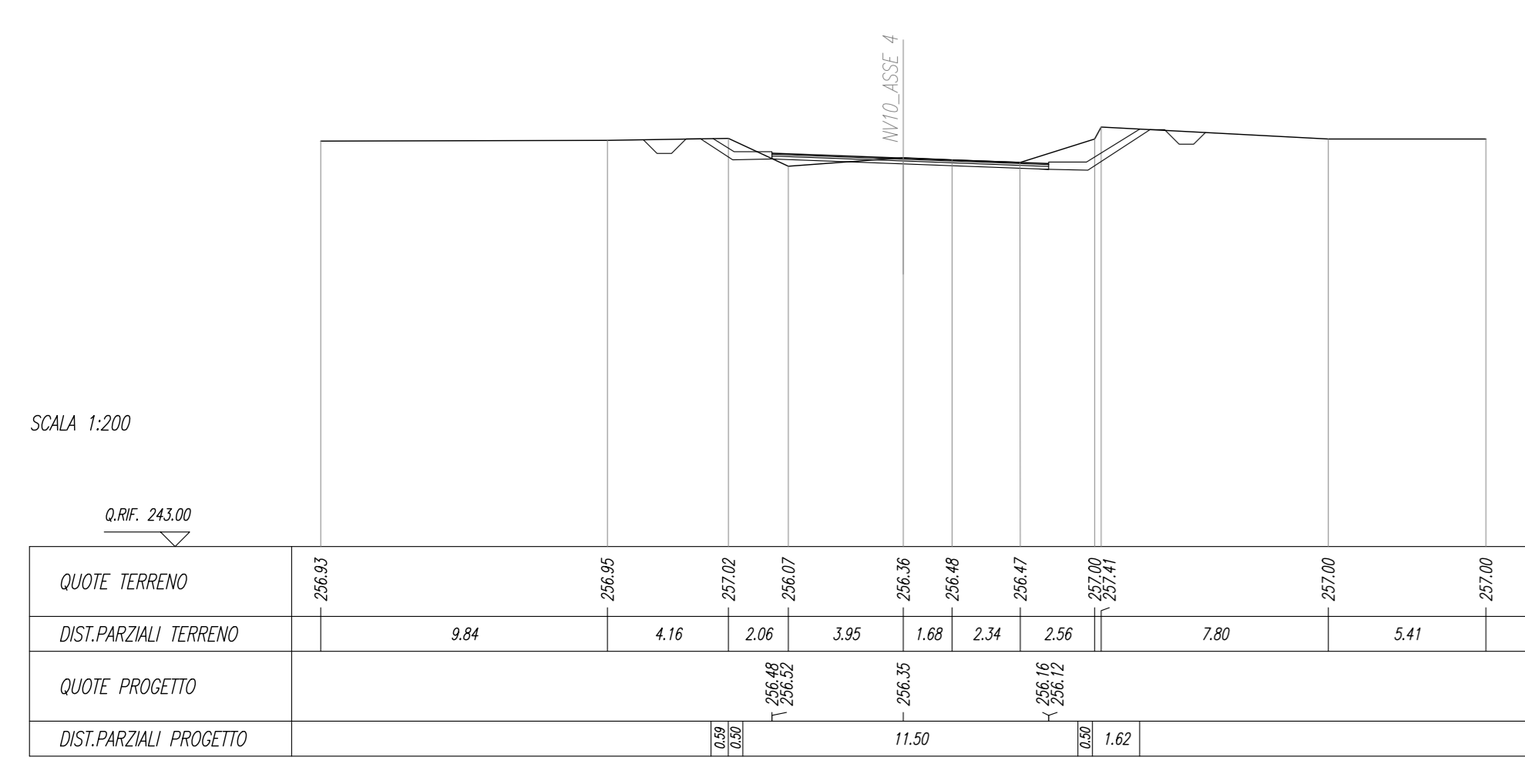
SCALFO BONDIOCK	0,17 m
SOCCO	0,81 m
TRUSSO	1,62 m
FRANCO	0,41 m
TERRENO SEZIONALE	2,01 m
CONCRETEZIONI STRADALI	0,50 m
STRATO DI CUIRE	0,50 m
STRATO DI ANDEP	0,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	0,50 m
SCALFO COMPLESSIVO	0,54 m

SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 256,61
DIST.PROG. : 0+000,00



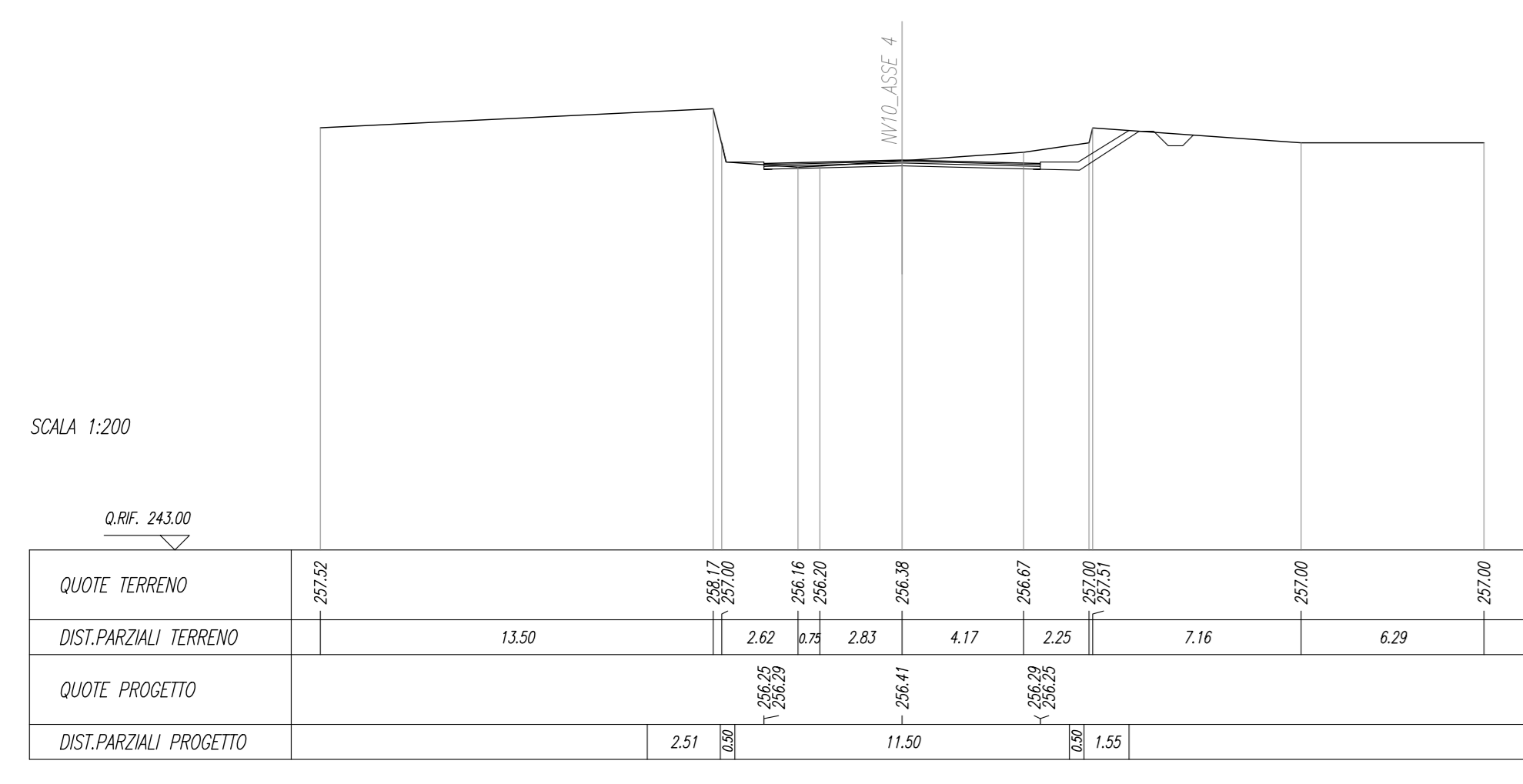
SCALFO BONDIOCK	0,17 m
SOCCO	0,81 m
TRUSSO	1,62 m
FRANCO	0,41 m
TERRENO SEZIONALE	2,01 m
CONCRETEZIONI STRADALI	0,50 m
STRATO DI CUIRE	0,50 m
STRATO DI ANDEP	0,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	0,50 m
SCALFO COMPLESSIVO	0,54 m

SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 256,35
DIST.PROG. : 0+000,00



SCALFO BONDIOCK	0,17 m
SOCCO	0,81 m
TRUSSO	1,62 m
FRANCO	0,41 m
TERRENO SEZIONALE	2,01 m
CONCRETEZIONI STRADALI	0,50 m
STRATO DI CUIRE	0,50 m
STRATO DI ANDEP	0,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	0,50 m
SCALFO COMPLESSIVO	0,54 m

SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 256,41
DIST.PROG. : 0+000,00



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

VIABILITA'

NV10 - Viabilità di accesso fermata di Dittaino - km 14+400 (prog. ANAS 18+800)

NV10 - Sezioni trasversali 4/5 - Asse 4

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3V 40 D 29 W9 NV1000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Ciccarelli	Dicembre 2011	F. Ciccarelli	Dicembre 2011	F. Ciccarelli	Dicembre 2011	F. Ciccarelli

File: 853V40D29W9R1000004A.dwg n. Elab.: 470