

SEZ. IN04-7 Scala 1:250

Q	WS	EG
0	57.2	58.2
7=200	57.2	58.2

QIF = 48.00 m s.m.m.

VERTICI PROGETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO [m]	0.00																126.82
DISTANZE PARZIALI TERRENO [m]			31.54		28.51											47.05	
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	61.24	61.24	61.11	61.11	61.09	61.09	61.07	61.07	61.05	61.05	61.03	61.03	61.01	61.01	60.99	60.97	60.95
QUOTE PROGETTO [m s.m.m.]	61.24	61.24	61.11	61.11	61.09	61.09	61.07	61.07	61.05	61.05	61.03	61.03	61.01	61.01	60.99	60.97	60.95

SEZ. IN04-6 Scala 1:250

Q	WS	EG
0	57.2	58.2
7=200	57.2	58.2

QIF = 48.00 m s.m.m.

VERTICI PROGETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO [m]	0.00	4.02	8.42	12.44	22.33	32.79	41.89	50.00	58.00	66.00	74.00	82.00	90.00	98.00	106.00	114.00	122.00	130.00	138.00	146.00	154.00	
DISTANZE PARZIALI TERRENO [m]		4.02	4.40	4.02	9.89	10.35	8.11	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77	58.77	58.74	58.74	58.71	58.71	58.68	58.68
QUOTE PROGETTO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77	58.77	58.74	58.74	58.71	58.71	58.68	58.68

SEZ. IN04-5/4 Scala 1:250

Q	WS	EG
0	57.2	58.2
7=200	57.2	58.2

QIF = 48.00 m s.m.m.

VERTICI PROGETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO [m]	0.00	2.85	6.46	10.08	16.54	25.00	33.50	42.00	50.50	59.00	67.50	76.00	84.50	93.00	101.50	110.00	118.50	127.00	135.50	144.00	152.50	
DISTANZE PARZIALI TERRENO [m]		2.85	3.61	3.62	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77	58.77	58.74	58.74	58.71	58.71	58.68	58.68
QUOTE PROGETTO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77	58.77	58.74	58.74	58.71	58.71	58.68	58.68

QUADRO D'UNIONE - Scala 1:20000



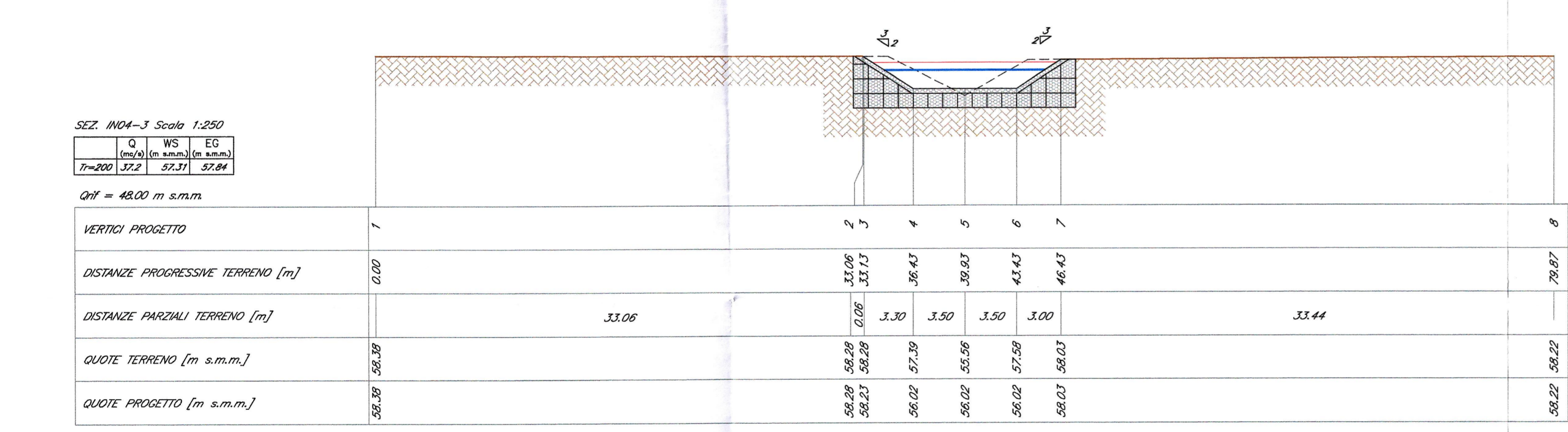
LEGENDA PLANIMETRIA:

- 100m TRACCE SEZIONI IDRAULICHE (vista delle sezioni da monte a valle)
- IDROGRAFIA
- OPERE IN PROGETTO
- PROIEZIONI DI FONDO

LEGENDA SEZIONI

- LIVELLO IDRICO (WS)
- LIVELLO ENERGETICO (EG)
- PROFILO DEL TERRENO DI PROGETTO
- PROFILO DEL TERRENO ESISTENTE

NB: LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.m.m.

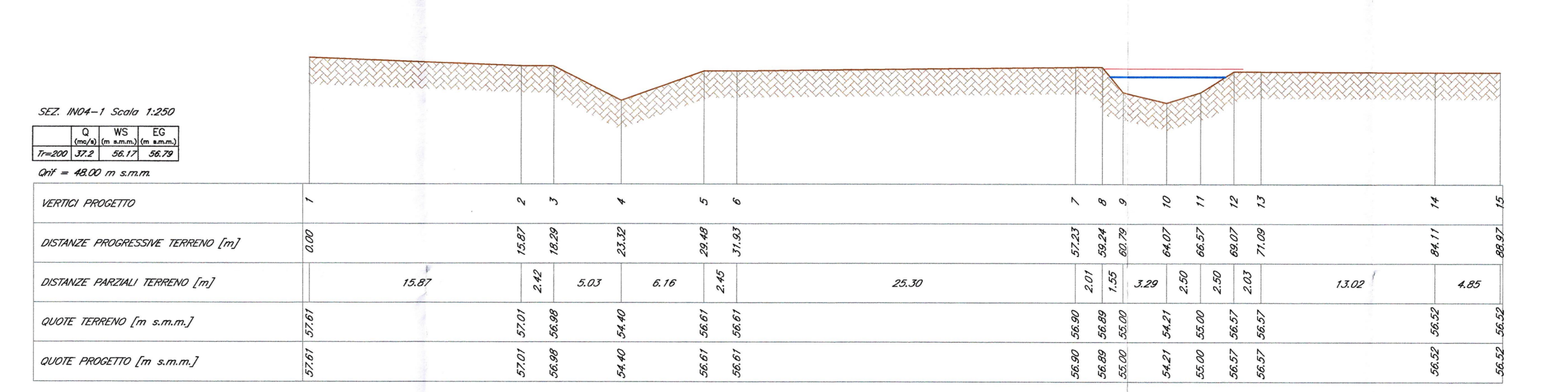


SEZ. IN04-3 Scala 1:250

Q	WS	EG
0	57.2	58.2
7=200	57.2	58.2

QIF = 48.00 m s.m.m.

VERTICI PROGETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO [m]	0.00	2.85	6.46	10.08	16.54	25.00	33.50	42.00	50.50	59.00	67.50	76.00	84.50	93.00	101.50	
DISTANZE PARZIALI TERRENO [m]		2.85	3.61	3.62	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	6.46	
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77	58.77
QUOTE PROGETTO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77	58.77

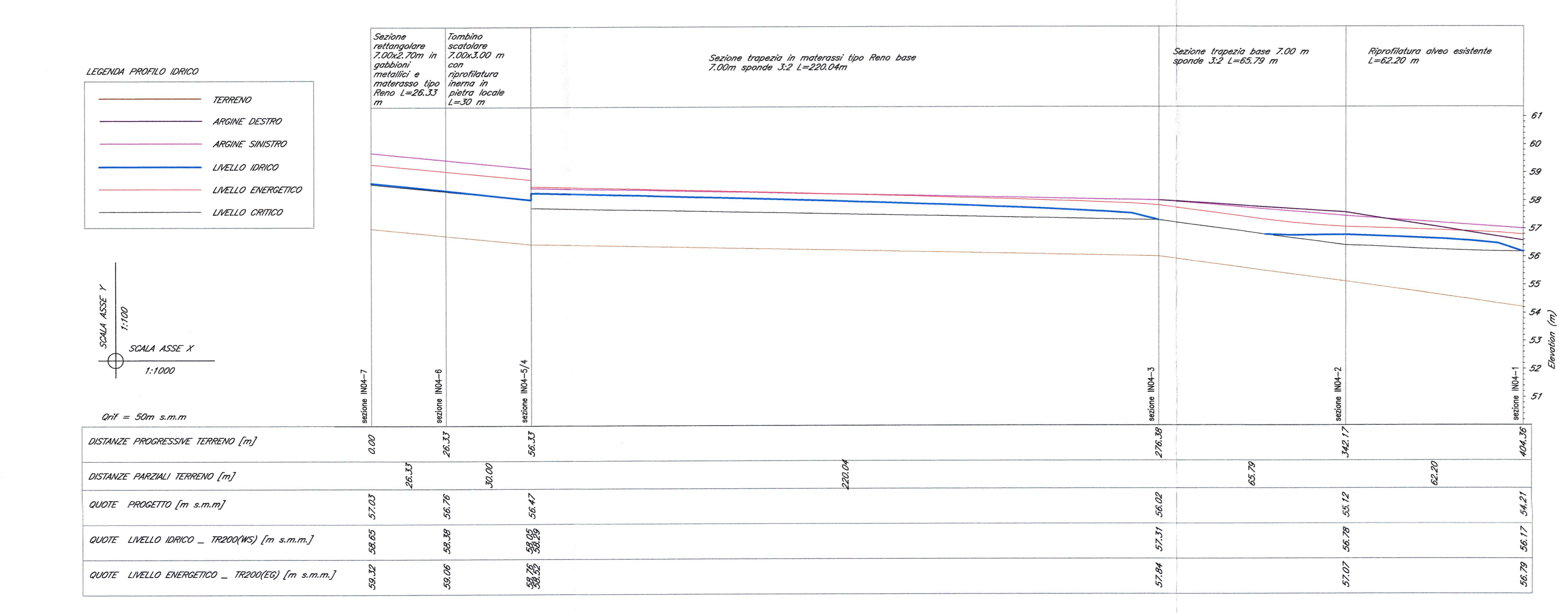


SEZ. IN04-1 Scala 1:250

Q	WS	EG
0	57.2	58.2
7=200	57.2	58.2

QIF = 48.00 m s.m.m.

VERTICI PROGETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO [m]	0.00	15.87	18.87	21.87	24.87	27.87	30.87	33.87	36.87	39.87	42.87	45.87	48.87	51.87	54.87
DISTANZE PARZIALI TERRENO [m]		15.87	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77
QUOTE PROGETTO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89	58.89	58.86	58.86	58.83	58.83	58.80	58.80	58.77



SEZ. IN04-2 Scala 1:250

Q	WS	EG
0	57.2	58.2
7=200	57.2	58.2

QIF = 48.00 m s.m.m.

VERTICI PROGETTO	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE TERRENO [m]	0.00	26.40	31.00	35.60	40.20	44.80	49.40
DISTANZE PARZIALI TERRENO [m]		26.40	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89
QUOTE PROGETTO [m s.m.m.]	58.98	58.98	58.95	58.95	58.92	58.92	58.89

COMMITTENTE: RFI - RILEVAMENTO FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - NUOVO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

IDROLOGIA E IDRAULICA

Ripristino fossato esistente

Planimetria, profilo e sezioni trasversali IN04

SCALA: varie

COMMESSA: L01D11BZ1D0002013A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	Manni	Aprile 2016		Aprile 2016		Aprile 2016	

154