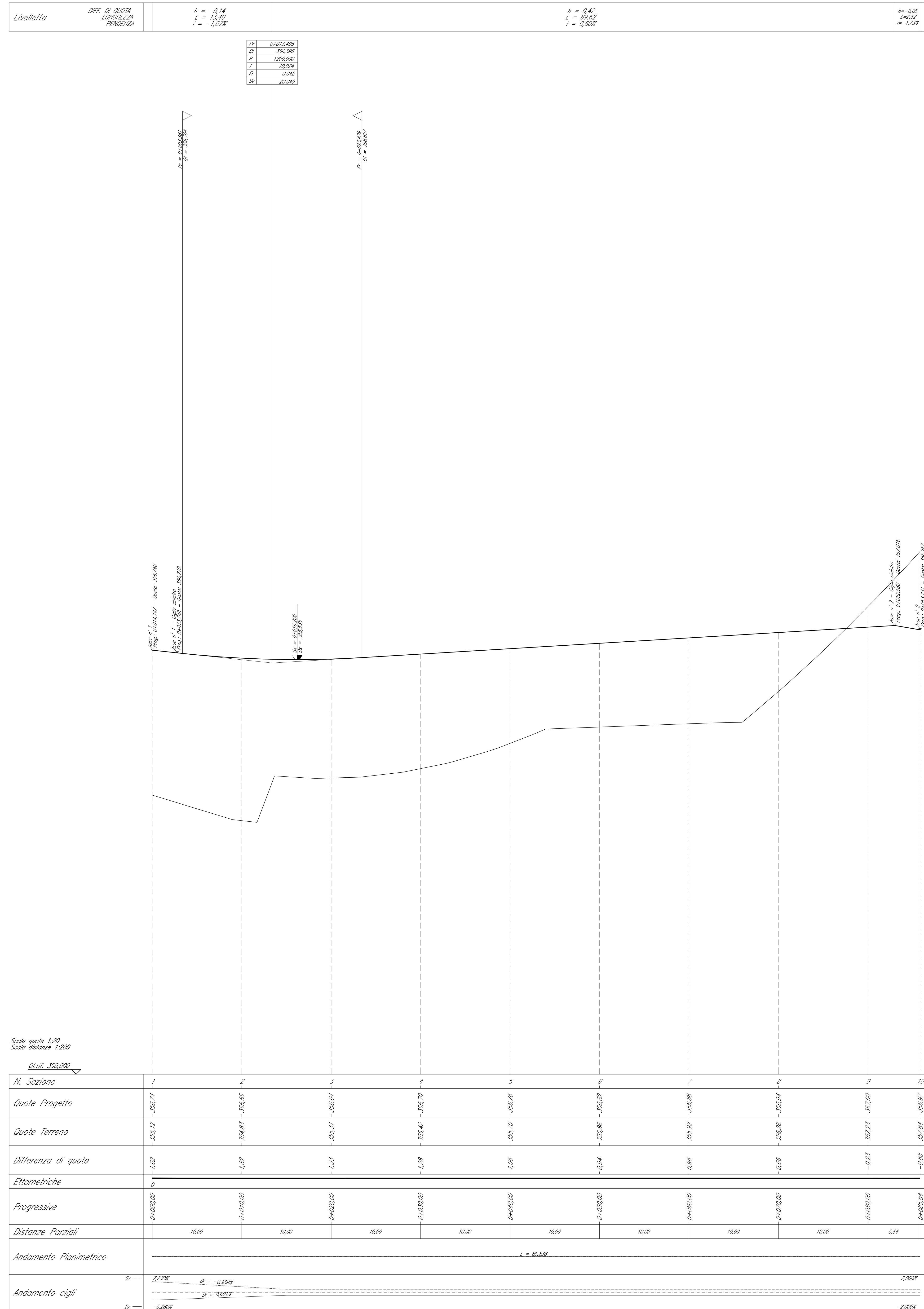
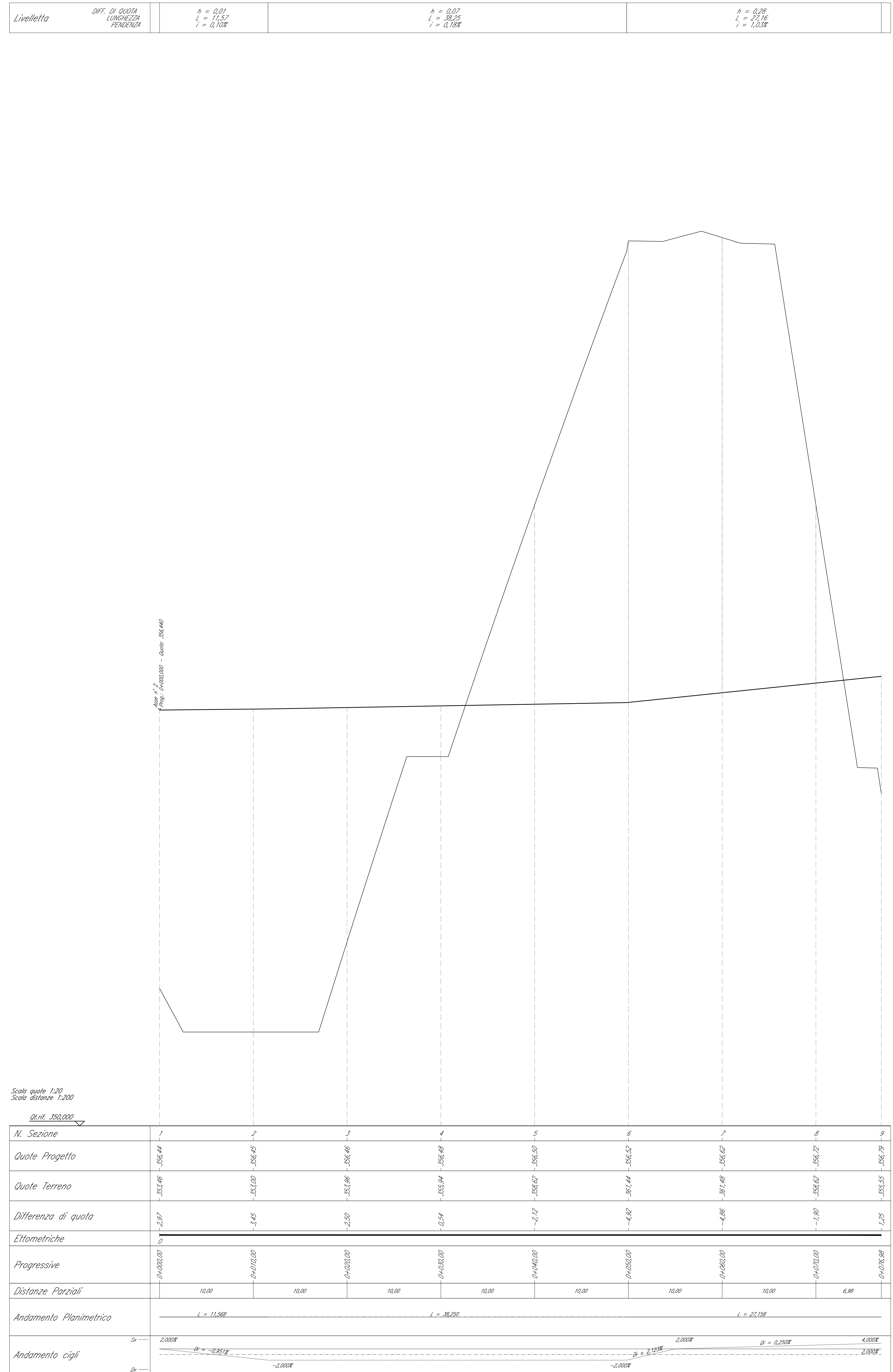


PARCHEGGIO STAZIONE DI ORSARA - ASSE ° 5 - PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:200:20



PARCHEGGIO STAZIONE DI ORSARA - ASSE ° 6 - PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:200:20



LEGENDA

ANDAMENTO ALTIMETRICO

- h DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]
- L LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]
- i PENDENZA LIVELLETTA [%]
- Pr PROGRESSIVE VERTICI ALTIMETRICI [m]
- QV QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]
- R RAGGIO CURVA ALTIMETRICA [m]
- T LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE [m]
- Fv FRECCIA VERTICALE [m]
- Sv SVILUPPO CURVA ALTIMETRICA [m]
- △ POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE

ANDAMENTO PLANIMETRICO

- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
- Sv SVILUPPO CURVA O CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- α ANGOLO DI DEVIAZIONE [°]
- A PARAMETRO CLOTOIDE PLANIMETRICA [m]
- Tou ANGOLO FINALE [°]
- Dr SCOSTAMENTO DELLA CURVA PRIMITIVA RISPETTO AL RETTIFILLO [m]
- d' PENDENZA LONGITUDINALE DEI CIGLI [%]

NOTA: IL TERRENO VISUALIZZATO NEI PROFILI DERIVA DALL'UNIONE DEL TERRENO DA RILIEVO, CON IL MODELLO DEL COLLEGAMENTO PROVVISORIO ALLA LINEA STORICA DELLA ORSARA-BOVINO

COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** | SOCI: **webuild Italia** | **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** | MANDATARI: **NET ENGINEERING**, **OPINI**, **MA**, **GF**, **RELLAVIERI-PINI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

FV1 - STAZIONI E FERMATE
SISTEMAZIONI ESTERNE - PARCHEGGIO
Profili longitudinali - Tav. 3/3

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Ing. P. M. Casarino 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile progettazione fra le varie specializzazioni tecniche: Ing. G. Casarini	PROGETTISTA: NET ENGINEERING Ing. G.T. Thai Huynh
---	---	--

COMMESSA: **IF3A** | LOTTO: **02** | ENTE: **EZZ** | TIPO DOC: **F8** | OPERADISCIPLINA: **FV1010** | PROG: **003** | REV: **B** | SCALA: **1:200/20**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.000 - Esecuzione 100%	E. Casarini	G.T. Thai Huynh	08/06/2022	T. Fucini	08/06/2022	Ing. R. Zanon	
B	C.001 - A valle dell'installazione	E. Casarini	G.T. Thai Huynh	08/06/2022	A. Calchi	08/06/2022		

File: IF3A02EZZF8FV1010003B.dwg | n. Elab.: 0