

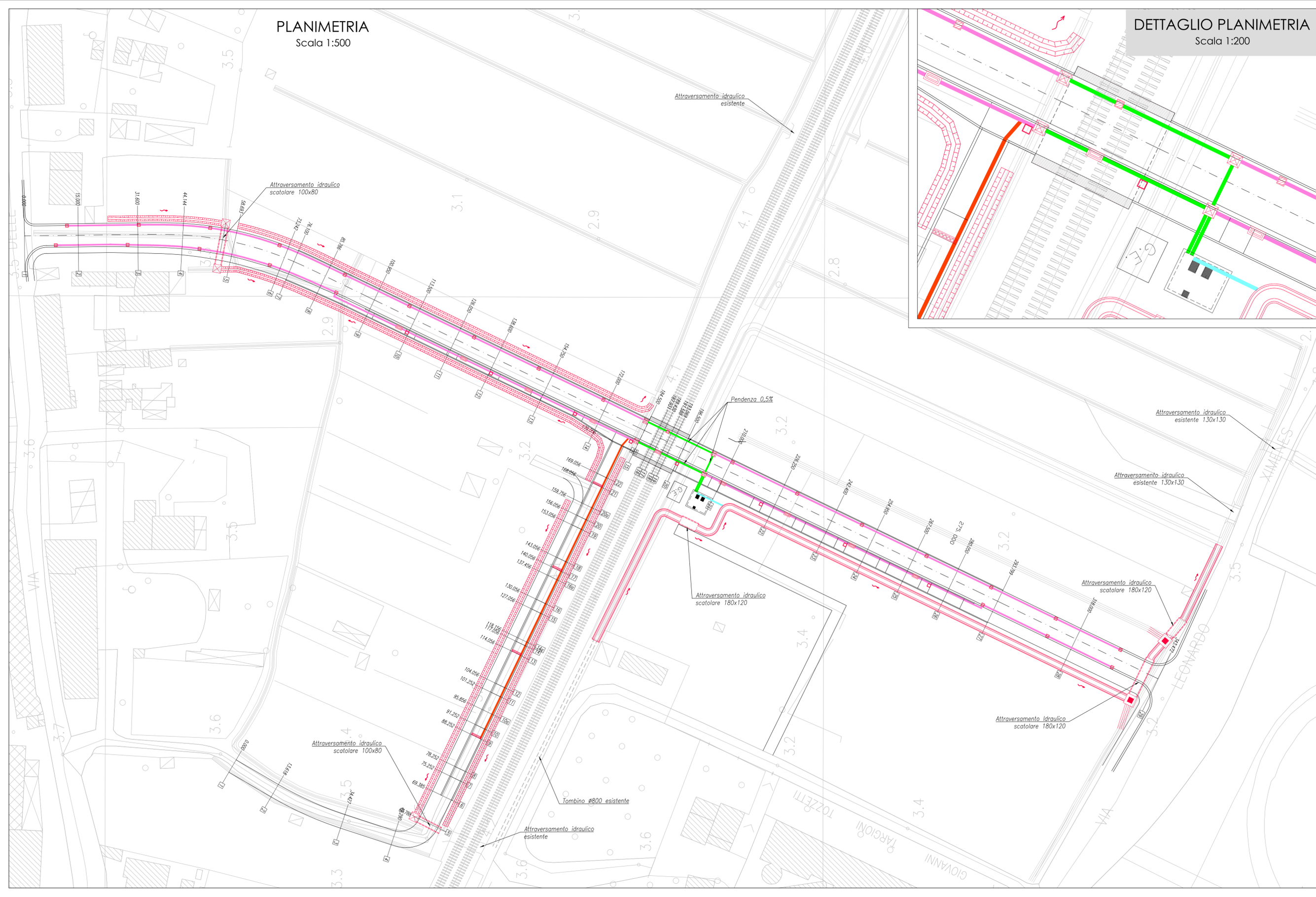
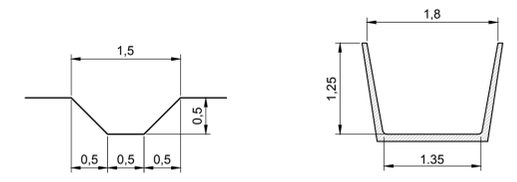
**PLANIMETRIA**  
Scala 1:500

**DETTAGLIO PLANIMETRIA**  
Scala 1:200

**LEGENDA SISTEMAZIONE IDRAULICA**

- TUBAZIONE IN PVC #315
- TUBAZIONE IN PVC #150
- TUBAZIONE IN PVC #200
- CONDOTTO PREMENTE PEAD #160
- FOSSO DI PROGETTO IN TERRA 50x50x50 CM
- FOSSO DI PROGETTO RIVESTITO IN C.A.V. 180-135-125 CM
- FOSSO ESISTENTE IN TERRA
- POZZETTO IN C.A. 80x80 CM CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE CLASSE C250 (60x60cm)
- POZZETTO IN C.A. 50x50 CM CADITOIA CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE C250 (40x40cm)
- CADITOIA CON GRIGLIA IN GHISA CLASSE C250 (30x30cm) E DISCENDENTE #120
- BOCCA DI LUPO 30x15 CM
- CANALETTA IN C.A.V. 20x20 CM CON GRIGLIA IN GHISA
- POZZETTO IN C.A. 150x150 CM CON CHIUSINO IN C.A.
- POZZETTO IN C.A. 200x200 CM CON CHIUSINO IN C.A.

**Sezione tipo fossi di progetto**  
Scala 1:50



COMMITTENTE/PROPRIETARIO: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
PROGRAMMA SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

PROGETTAZIONE: RFI - DIREZIONE INVESTIMENTI  
PROGRAMMA SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE FIRENZE  
S.O INGEGNERIA E TECNOLOGIE

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Linea : FIRENZE-PISA**

**Opera sostitutiva per la soppressione del P.L. posto al Km 78+083**

**SOTTOVIA CARRABILE al Km 77+826**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PLANIMETRIA DELLE OPERE IDRAULICHE**

NOME FILE		SCALA	DATA	<b>2.1.8</b>	
0814	DXX STD 008 A	VARIE	30/09/2014		
REDATTO: MANNOCCI	CONTROLLATO: MARCHETTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE	
	APPROVATO: MARCHETTI	B			
		C			

**PROGETTISTA**  
DEL COSTRUTTORE DEL DETTAGLIO

Ing. CLAUDIA MARCHETTI  
Ordine degli Ingegneri  
di Pisa n° 2022

**IMPRESA**

ATI  
BARALDINI QUIRINO S.p.A. -  
ISOFOND S.R.L.