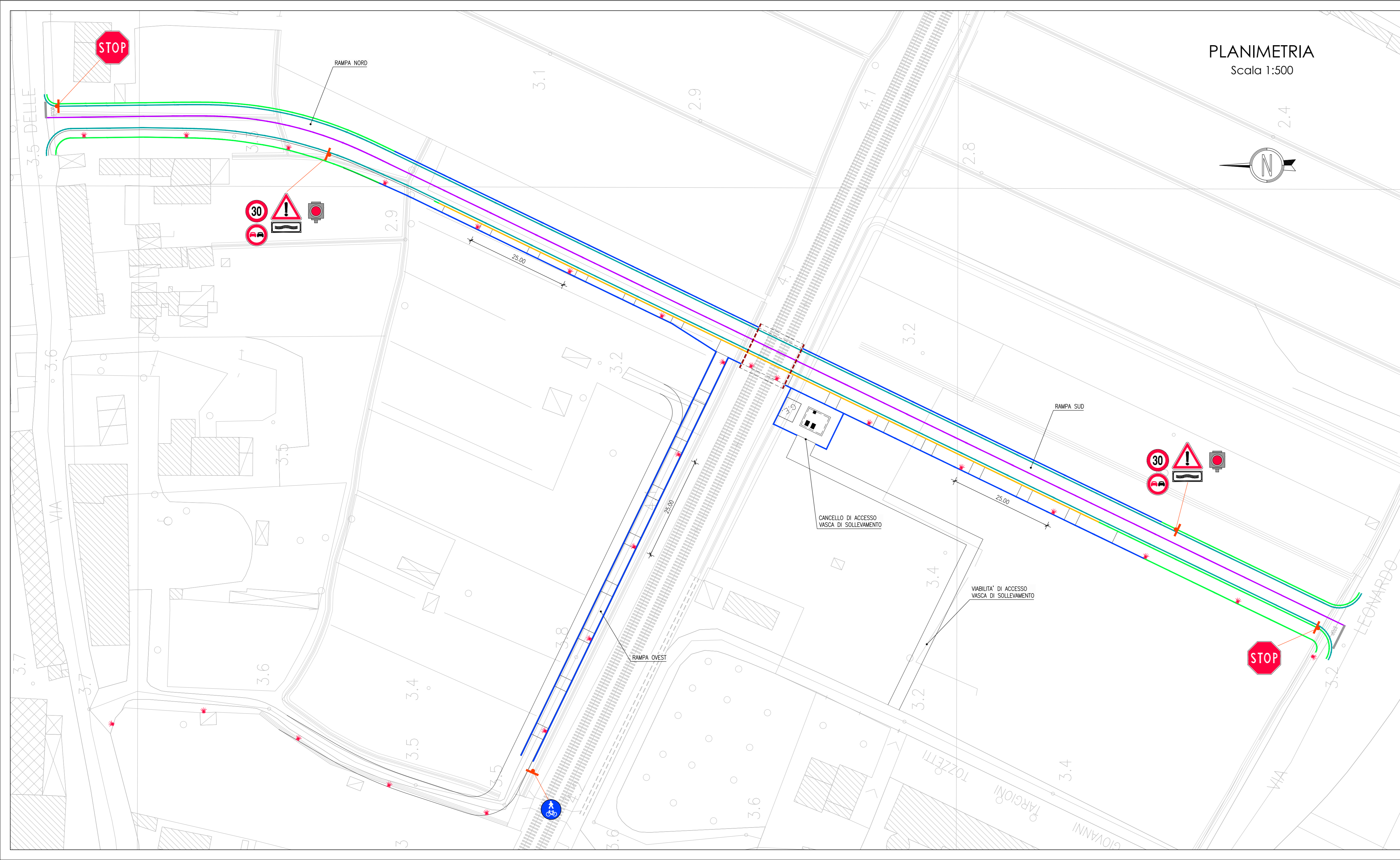
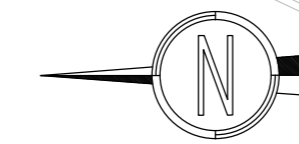




PLANIMETRIA

Scala 1:500



LEGENDA

- Striscia di margine, larghezza 12 cm
fig.II 428, Art.141
- Striscia longitudinale, larghezza 12 cm
fig.II 415, Art.138
- Cordolo stradale in c.a.v.
- Rete metallica con grigliato, H=1.00m
- Rete di protezione in profilati metallici e specchiature in rete stirata, doppiamente zincata a caldo
- Parapetto in profilati di acciaio doppiamente zincati
-  **SEGNALAZIONE DI PERICOLO**
Semaforo a una luce rossa comandato da galleggiante installato all'interno della vasca di sollevamento alla quota di +5.89m (>20cm rispetto alla quota minima all'interno del sottovia)
-  **DIVIETO DI ACCESSO AL SOTTOVIA**
Lampada a LED 29W 2990lm 4000K CRI70 IP66, H=5m i=25.00m

COMMITTENTE / PROPRIETARIO:



DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

PROGETTAZIONE:

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

SOGGETTO 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

SEGNALETICA, BARRIERE E ILLUMINAZIONE

NOME FILE		SCALA	DATA	ELABORATO N.	
0814	DXX STD 007 A	1:500	30/09/2014	2.1.7	
REDATTO: MANNOCCI		CONTROLLATO: MARCHETTI	REV. DATA	DESCRIZIONE	
		APPROVATO: MARCHETTI	B		
			C		

PROGETTISTA
DEL COSTRUTTIVO DI DETTAGLIO



Ing. CLAUDIA MARCHETTI
Ordine degli Ingegneri
di Pisa n° 2002

IMPRESA

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