

**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: **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

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			<b>2.1.7</b>		
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.