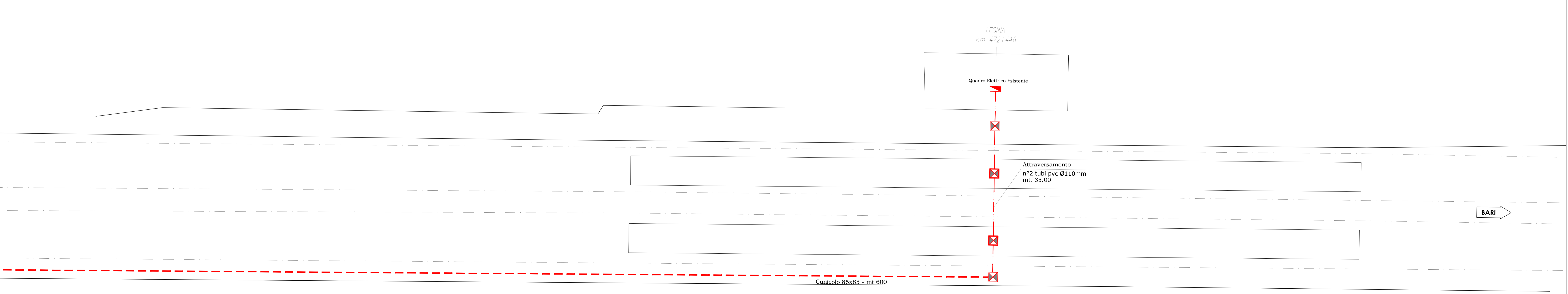
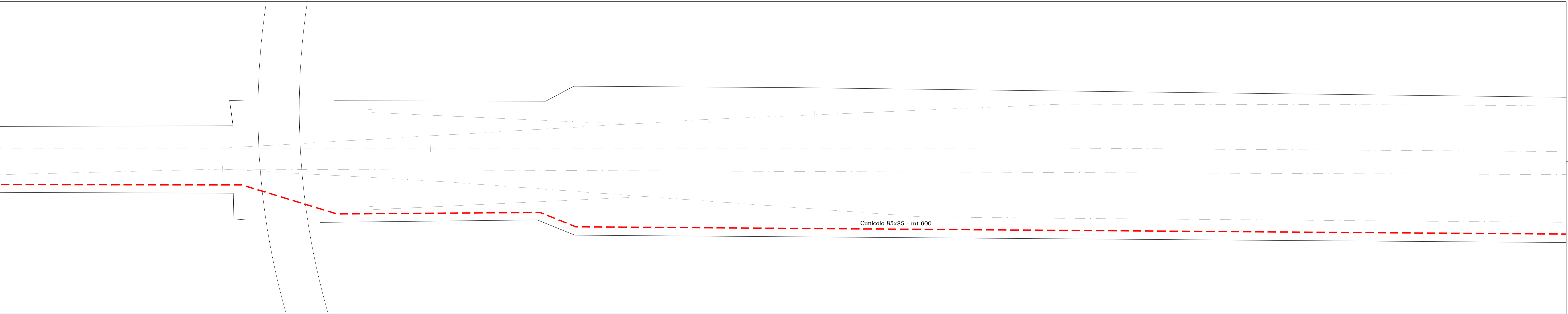
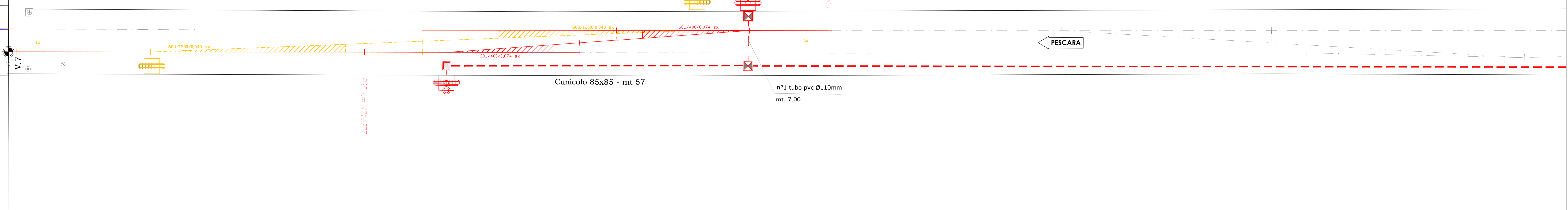


7+521.11m



LEGENDA SIMBOLI

	Impianto di illuminazione Ponte Scambi costituito da palina in vetroresina H=5mt con plafoniera con lampade LED da 30 W IP65 classe II. Completa di blocco fondazione 60x60x55cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm.
	Pulsante per accensione locale isola di illuminazione ponte scambi (spegnimento automatico temporizzato con ritardo 2/20mm) - installazione in cassetta IP55 in mat. termoplastico applicata su palina (h=1.2m) con apposita piastra.
	Pozzetto in cls dim. 45x45cm completo di chiusura in lamiera striata zincata
	Pozzetto in cls dim. 60x60cm completo di chiusura in lamiera striata zincata
	Tubi PVC serie pesante Ø100mm.
	Cunicolo 85x85mm in posa affiorante.
	Demolizione palina in vetroresina H=5mt con plafoniera in PRFV 2x36W IP65 classe II, blocco fondazione 60x60x55cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm.

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITAFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
(Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)

LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

IMPIANTI LFM
STAZIONE LESINA
 Planimetria Illuminazione PSE con ubicazione cavidotti e apparecchiature

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L100	01	D	78	P9	L F 0 2 0 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	Off	Luglio 2016	Off	Luglio 2016	Off	Luglio 2016	Off Luglio 2016