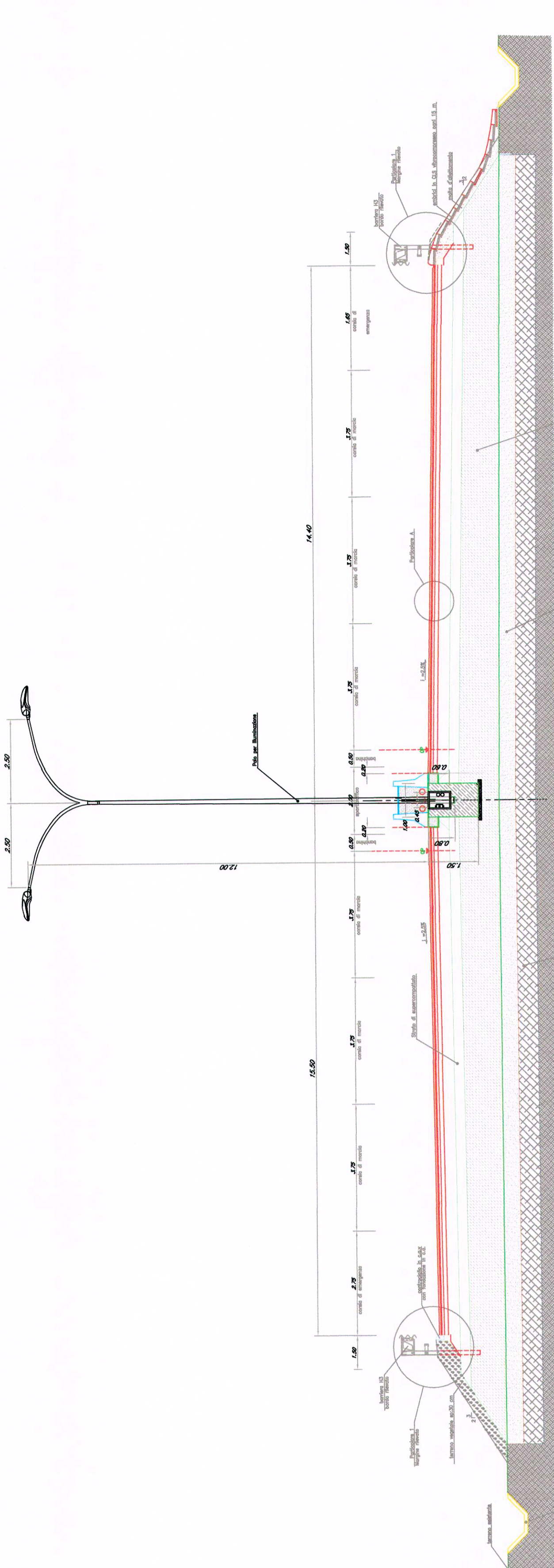


SEZIONE TIPO DI FASE DEFINITIVA - SENZA SCALA



LEGENDA

	Polo in acciaio in sezione H=12 m (R), curvato, doppio braccio, con fascio di protezione in acciaio inox, 250W SAP IP 65 classe 2 - Fase Definitiva
	Pozzetto di derivazione in CLS 45x45x60 cm - Copertura carrabile in ghisa - Fase Definitiva
	Nome Caratterizzazione: VV C 1x120mmq, fascio con fascio di CLS - Fase Provisoria
	Polo in acciaio per pubblica illuminazione H=12 m (R), 2 bracci, con fascio di protezione in acciaio inox, 250W SAP, fascio di protezione in acciaio inox
	Caratterizzazione per pubblica illuminazione - Estende da riferimento in oggetto
	Nome quadro elettrico in materiale termoplastico IP54, contenitore in VTR con serratura e sicurezza - Fase provvisoria
	Pozzetto presa di terra in CLS 45x45x60 cm - Copertura carrabile in ghisa
	Dispersione di terra

COMITENTE
IRPI
GRUPPO IRI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE
ITALFERR
INGEGNERIA

DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE BARI TORRE A MARE
Omnipolo alla stazione Delle C.F.E n. 149/280/2915

OPERE IN VARIABILI: VARIANTE ALTIMETRICA TRANSVERSALE DI BARI
ILLUMINAZIONE
Planimetria viabilità finale con ubicazione caviootti e apparecchiature

SCALA:
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE BITE TIPO DOC. OPERAZIONALE PROGR. REV.
1A1U 02 E 1B P7 LF0000 103 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	revisione definitiva	IRPI	10/01/00	IRPI	10/01/00	IRPI	10/01/00

ALFERR S.p.A.
Via G. Cesare, 10 - 00187 Roma (Italia)
Tel. 06/4781111 - Fax 06/4781112
P.I. 017812

IN. EMB.

