

LEGENDA	
Pa	Palo in acciaio per pubblica illuminazione: H=12 m (6), 2 bracci da 2 m con max. potenza di 250W S&P. Esterno da mantenere in esercizio.
---	Collocazione per pubblica illuminazione - Esterno da mantenere in esercizio



COMITENTE
SSAFI
GRUPPO FERRETTI BILLOTTI ITALIANI
 DIREZIONE PROGRAMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE
ITALFER
 STUDIO DI PROGETTO PER IL LAVORO

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 E BARI TORRE A MARE
 Comparsa alla prefettura: Delib. C.P.E. n. 1 del 28/07/2015

OPERE DI VIABILITA' - VARIANTE ASIMETRICA INAGNIZIONE DI BARI
ILLUMINAZIONE
 Planimetria viabilità esistente con ubicazione caviodotti e apparecchiature

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
11A1U	02	E	18	P7	L1F0000	101	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore Data
A	DEFINIZIONE ESECUTIVA	[Firma]	08/07/2015	[Firma]	08/07/2015	[Firma]	08/07/2015	[Firma]	[Firma] 08/07/2015

IN. ENR. 101