



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Impianto di illuminazione Ponte Scambi costituito da palma in vetroresina H=5mt con piattaforma con lampade LED da 30 W IP65 classe II. Completo di blocco fondazione 60x60x5cm e pozzetto ingresso cavi 45x45x30cm.
	Pulsante per accensione locale scala di illuminazione ponte scambi (spegnimento automatico temporizzato con ritardo >= 20min). Installazione in cassetta IP55 in mat. termoplastico applicata su palma (h=1,2m) con apposita piastra.
	Pozzetto in cls dim. 45x45x60 cm Completo di chiusino in lamiera striata zincata - Classe B125
	Pozzetto in cls dim. 60x60x120 cm completo di chiusino in lamiera striata zincata Completo di chiusino in lamiera striata zincata - Classe B125
	Tubi PVC serie pesante Ø125 mm, in posa interrata.

ALIMENTAZIONE DA QRED INSTALLATO NELLA CABINA MT/BT ESISTENTE DI TERMOLI

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IMPIANTI LFM - STAZIONE DI TERMOLI
Planimetria illuminazione ponte scambi esterne con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM

APPALTATORE: AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	PROGETTAZIONE: HYpro	SCALA: 1:500
---	-----------------------------	---------------------

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ P8 LF0400 002 B**

Revit.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Basista	Scognamiglio	2022/09/20	Caputo	2022/09/20	S. Sorrentino	2022/09/20	
B	Aggiornamento per REV	De Luca	2023/08/01	Caputo	2023/08/01	Allegretti	2023/08/01	

