



LEGENDA APPARECCHIATURE

PS 1*	Palo sezionatore 3kVcc di I fila
PS 2*	Palo sezionatore 3kVcc di II fila
PI	Palina VTR h=8,0m f.t. con apparecchio illuminante di tipo stradale IP66 - lampada LED 78W flusso ~ 8135 lm
PR	Proiettore IP66 staffato alla recinzione per illum. parco sezionatori 3kVcc - LED 81 W flusso ~ 9152 lm
TF	Torre portafari a corona mobile h=25m - n°7 proiettori con ottica asimmetrica 50° - IP66 - lampade LED 235 W flusso ~ 25953 lm.

NOTE

- Gli input per interfaccia con le OO.CC. potranno subire modifiche a seguito della definizione degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti.

DOC. DI RIFERIMENTO

COD.	DESCRIZIONE
LI0701EZZDXSE000001A	Schema Elettrico Generale

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA: COMPAT, MANDANTI: AD AGOSTINO COSTRUZIONI, SIFER

PROGETTAZIONE: MANDATARIA VIA, MANDANTI: GIVpro, HUB, VIOTOP

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SSE RIPALTA
 Piazzale di SSE - Disposizione Apparecchiature - Layout

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini COMPAT S.c.a.r.l. Il Direttore Tecnico	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. T. Peletta Il Direttore Tecnico	1:200

COMMESSA/LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI07	01	E	ZZ	PS	SE0000	002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nichiarelli	Ottobre 2021	T. Peletta Aprile 2022
B	Revisione a seguito RDV LI0701EZZDXSE000001A	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nichiarelli	Aprile 2022	