



LEGENDA

	Apparecchio illuminante stagno per installazione a plafone, lampada LED, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampada LED, corpo in lamiera di acciaio, diffusore in policarbonato microprismatizzato, grado di protezione IP20
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, lampada LED, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito "No-break"
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V

NOTA: Impianto da realizzare con tubazioni e cassette installate "a vista".



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

CTE MANTOVA
Impianto lude e forza motrice di fabbricato

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	58	PB	SE1400	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Massari	Apr.2020	M. Reggiani	Apr.2020	M. Berlingieri	Apr.2020	M. Gambero Apr.2020

