



Simbolo	Descrizione
	Apparecchio di illuminazione stradale led, 127 w, 15150 lm, classe II, hft 9 m, sbraccio 1,5 m, con mezzanotte virtuale
	Apparecchio di illuminazione stradale led, 127 w, 15150 lm, classe II, hft 9 m, sbraccio 1,5 m, con mezzanotte virtuale per viadotto/muro
	Torrefaro con n. 4 apparecchi di illuminazione stradale led da 235 w, 28700 lm, classe II, h 20 m.
	Tubazione per passaggio cavi n.2 Ø160
	Quadro elettrico completo di basamento con armadio stradale in smc e interruttori di protezione



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA
NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO**

PROGETTO DEFINITIVO cod UC 162

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
 CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
 ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALE (Progin S.p.A.)	art Direzione Tecnica: Dott. Ing. No FRESA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio OTARELLA	ECOPLAME S.r.l. Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale PISANO
InArPRO S.r.l. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO	

IMPIANTI TECNOLOGICI
Svincolo Mormanno Sud
 Planimetria impianto di illuminazione e canalizzazioni - Tavola 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC162 D20	T00M00MPPLO7B.dwg	B	1:500
	CODICE ELAB.		
	T00I1M00IMPPL07		
B	EMISSIONE	MARZO 2022	ALASATTOLA LBORSANI M.W. DE IORIO
A	Prima Emissione	MAGGIO 2020	ALASATTOLA LBORSANI M.W. DE IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO