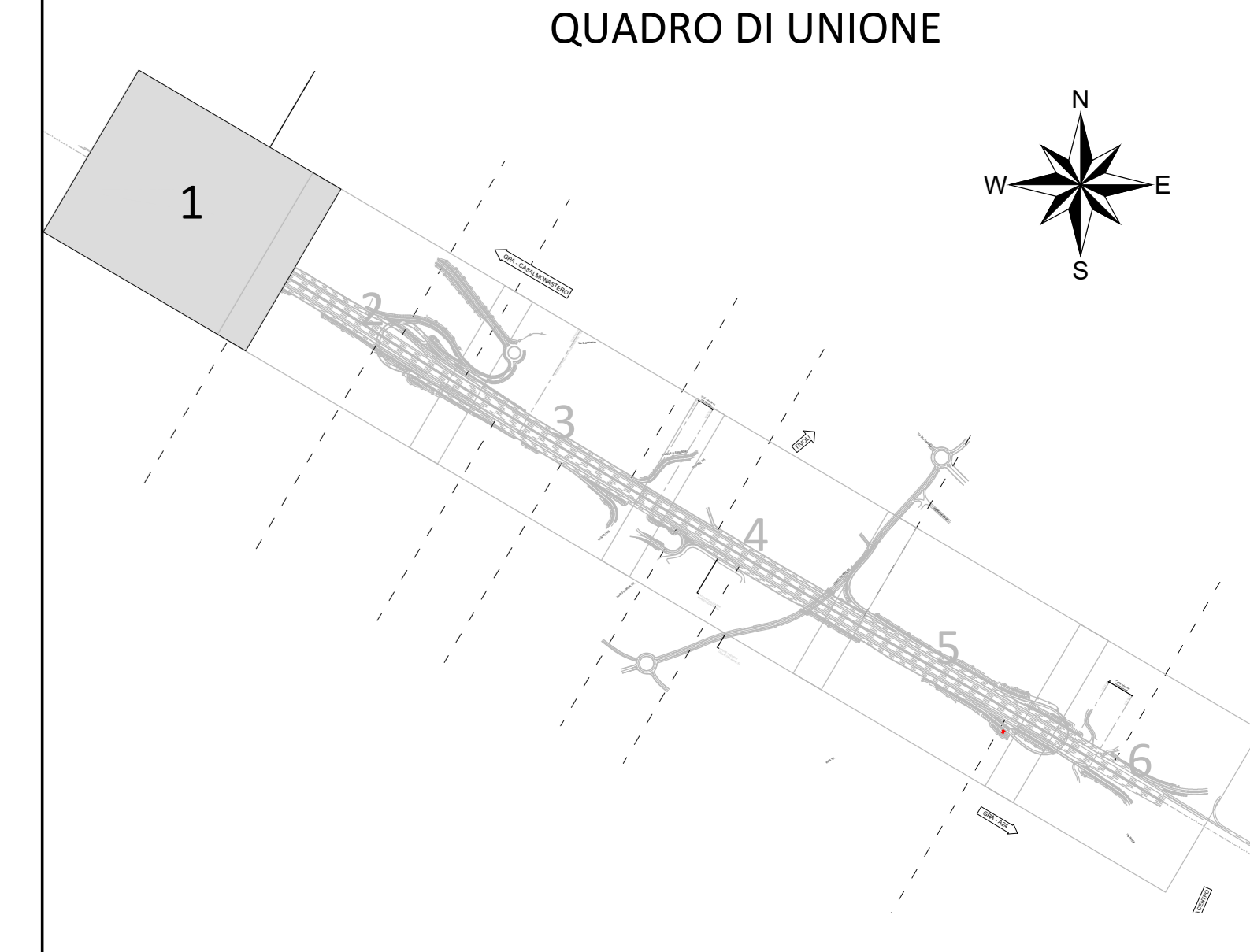
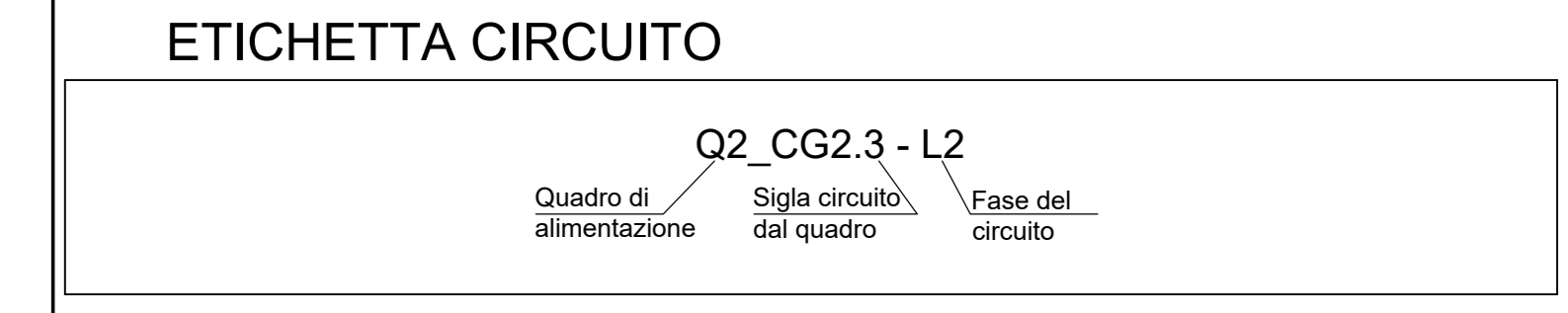


PLANIMETRIA DI PROGETTO 1 DI 6 - Scala 1:500



- Legenda**
- Armatura stradale a LED con corpo in alluminio pressofuso, ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV, diffusore in vetro trasparente sp. 4mm temperato - g.p. IP66, mantenimento del flusso luminoso al 90% - 100.000 h(L80B10), CRI >70 - neutral white 4000°K - Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0. Drive programmabile per settaggio flusso luminoso con sistema ad onde convogliate. Dispositivo di protezione conforme alla EN61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.
 - Montato su palo in acciaio zincato a "sicurezza passiva" conforme alla norma UNI EN 12767 e blocco di fondazione prefabbricato con pozzetto di derivazione integrato, completo di spandipne per connessione di terra.
 - Doppia Armatura stradale a LED con corpo in alluminio pressofuso, ottica in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV, diffusore in vetro trasparente sp. 4mm temperato - g.p. IP66, mantenimento del flusso luminoso al 90% - 100.000 h(L80B10), CRI >70 - neutral white 4000°K - Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0. Drive programmabile per settaggio flusso luminoso con sistema ad onde convogliate. Dispositivo di protezione conforme alla EN61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.
 - Montato su palo in acciaio zincato a "sicurezza passiva" conforme alla norma UNI EN 12767 e blocco di fondazione prefabbricato con pozzetto di derivazione integrato, completo di spandipne per connessione di terra.
- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 170W - 2350lm Altezza fusto da terra 12mt Braccio 1.50mt | <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 220W - 2845lm Altezza fusto da terra 10,50mt Braccio 0mt | <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 202W - 2645lm Altezza fusto da terra 8,00mt Braccio 0mt |
| <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 170W - 2350lm Altezza fusto da terra 8mt Braccio 1.50mt | <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 120W - 1711lm Altezza fusto da terra 8,00mt Braccio 1.00mt | <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 120W - 1711lm Altezza fusto da terra 6,00mt Braccio 0mt |
| <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 170W - 2350lm Altezza fusto da terra 12mt Braccio 0,8mt | <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 170W - 2350lm Altezza fusto da terra 9,00mt Braccio 0mt | <ul style="list-style-type: none"> Armatura stradale a LED P = 120W - 1711lm Altezza fusto da terra 8,00mt Braccio 0mt |

- Legenda**
- Punto di fornitura energia elettrica
 - Quadro di distribuzione incluso gruppo di misura e regolatore di flusso in armadio a pavimento per installazione all'esterno
 - Pozzetto quadro di distribuzione 800x800x600 mm in calcestruzzo (Inclusa derivazione per connessione disp. di terra)
 - Pozzetto in calcestruzzo "spezza-tratta" 400x400x600 mm
 - Cavidotto in polietilene doppia parete tipo 450N per cavi di energia n°4 Ø 110 mm e corda di rame nuda 35mm² interrata a 0.5m
 - Passerella portacavi in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione 200x100 e corda di rame nuda 35mm²
 - Cavidotto in polietilene doppia parete tipo 450N per cavi di energia n°4 Ø 110 mm per attraversamento stradale e corda di rame nuda 35mm² interrata a 0.5m



anas *Compartmento della Viabilità per il Lazio*

A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM 105

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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRELAVORO SPECIALISTICO Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	COORDINATORE MANDATARIA Ing. Massimo Curcio (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dot. Ing. Medea Curcio (Progin S.p.A.)	MANDATARI PROGIN S.p.A. CREW S.p.A.	DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. Andrea AVETA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille Devidottorosi	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dot. Ing. Medea Curcio (Progin S.p.A.)	MANDATARI ART S.p.A. ECOPLAME S.p.A.	DIRETTORE TECNICO Dot. Ing. Francesco PESANO

IMPIANTI TECNOLOGICI
Planimetria di progetto
Tavola 1 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
RM105 D20	TO000MPL01A.DWG	A	1:500
ELAB.	T000I000IMPPL01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2021	OSTAGLIA	BIANO	AVETA