

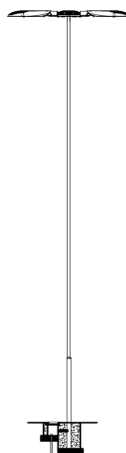
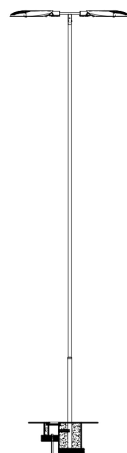
Timbro e firma: PROGETTISTA	Timbro e firma: DIRETTORE LAVORI	Timbro e firma: COMMITTENTE
-----------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<input type="checkbox"/> Bozza	<input checked="" type="checkbox"/> Emissione	<input type="checkbox"/> As Built
--------------------------------	---	-----------------------------------

N° REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1.0	10/04/2018	EMISSIONE PROGETTO	G.F.	M.B.	M.B.
--	--/--/----	-----	---	---	---
--	--/--/----	-----	---	---	---
--	--/--/----	-----	---	---	---
--	--/--/----	-----	---	---	---

LEGENDA

- Limite comparto ACC 1
- Illuminazione Pubblica esistente
- Linea alimentazione illuminazione stradale (Ø125) in progetto
- Illuminazione ad un corpo illuminante con pozzetto al piede (tipo A)
- Illuminazione a due corpi illuminanti con pozzetto al piede (tipo B)
- Quadro elettrico di controllo ad attenuazione continua
- Illuminazione a quattro corpi illuminanti con pozzetto al piede e quadro elettrico dedicato - Opere in cessione (tipo C)
- Linea alimentazione illuminazione stradale (Ø125) in progetto - Opere in cessione
- Area di illuminazione diretta



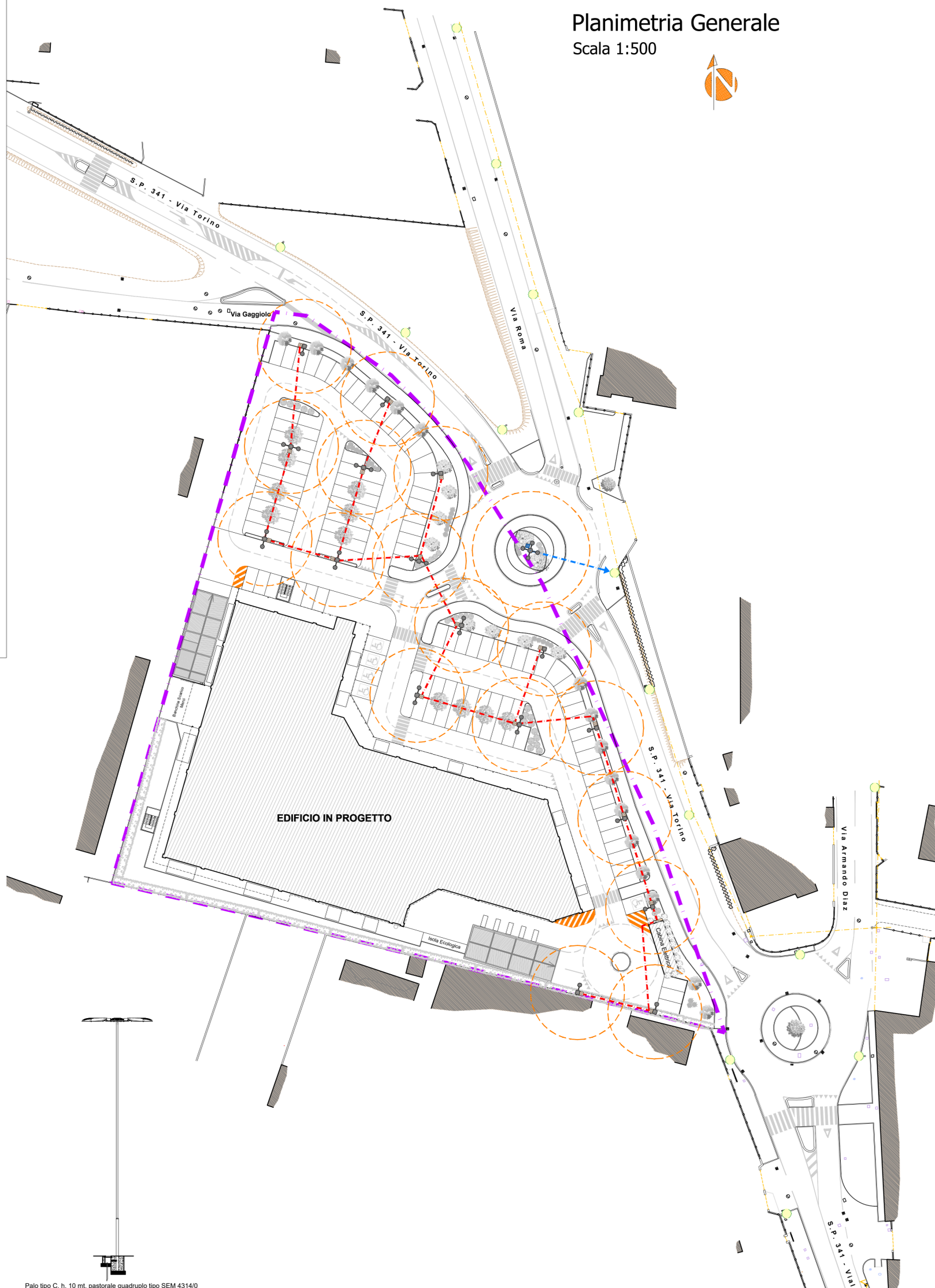
Palo tipo A, h. 10 mt., pastorale singolo tipo SEM 4311/0 (0°), Corpo illuminante ditta CREE mod. XSP2 (cod. XSP29001) con ottica asimmetrica stradale tipo 2SF, temperatura di colore 4000K, CRI > 70, classe di isolamento 1 (collegati a terra), grado di protezione IP66, gruppo di rischio esente IEC 62471, protezione da sovratensioni 10kV, potenza massima 102W, colore Silver.

Palo tipo B, h. 10 mt., pastorale doppio tipo SEM 4312/0 (0°), Corpi illuminanti ditta CREE mod. XSP2 (cod. XSP29001) con ottica asimmetrica stradale tipo 2SF, temperatura di colore 4000K, CRI > 70, classe di isolamento 1 (collegati a terra), grado di protezione IP66, gruppo di rischio esente IEC 62471, protezione da sovratensioni 10kV, potenza massima 102W, colore Silver.

Palo tipo C, h. 10 mt., pastorale quadruplo tipo SEM 4314/0 (0°), Corpi illuminanti ditta CREE mod. XSP2 (cod. XSP29001) con ottica asimmetrica stradale tipo 2SF, temperatura di colore 4000K, CRI > 70, classe di isolamento 1 (collegati a terra), grado di protezione IP66, gruppo di rischio esente IEC 62471, protezione da sovratensioni 10kV, potenza massima 102W, colore Silver.

Planimetria Generale

Scala 1:500



EDIFICIO IN PROGETTO

Isola Ecologica

Capine Spina

Via Armando Diaz

S.P. 341 - Via Torino

S.P. 341 - Via Torino

Via Gaggiolo

S.P. 341 - Via Torino

Via Roma