



LEGENDA

- Palo con triplo sbraccio e pozzetto, altezza 9 mft con sbraccio da 2 m e apparecchio stradale a LED del tipo GMR ORN
- Palo con doppio sbraccio e pozzetto, altezza 9 mft con sbraccio da 2 m e apparecchio stradale a LED del tipo GMR ORN
- Palo con doppio sbraccio asimmetrico e pozzetto, altezza apparecchio stradale 7 mft con sbraccio da 1 m, altezza apparecchio pedonale 4 mft con sbraccio da 0,5 m. Armature a LED del tipo GMR ORN
- Quadro di alimentazione
- Torre faro con 4 sbracci e pozzetto, altezza sostegno 15 mft con sbracci da 2 m, armature a LED del tipo GMR Tarus
- Linea alimentazione pubblica illuminazione



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
Provincia di Salerno
AREA LL.PP.



VIABILITA' ALTERNATIVA AL PASSAGGIO A LIVELLO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI PAESTUM

Sindaco Avv. Alfieri Francesco	PROGETTO DEFINITIVO	Progetto approvato con: Delibera di Consiglio Comunale Delibera di Giunta Comunale Determinazione Dirigenziale n. _____ del ____/____/2022
Rup Ing. Federico 	Progettista Ing. Giovanni Vito Bello 	
Elaborato TAV. int. IMP_1.5	Oggetto dell'elaborato Planimetria impianti pubblica illuminazione	Scale 1:250