



- Iluminazione rotatoria n° 10
- Iluminazione strada n° 10
- Iluminazione percorsi pedonali n° 11
- Segnalazione pedonale "occhi di gatto" n° 48
- Tubo corrugato Ø140mm interrato
- Tubo in acciaio Ø100mm staffato alle strutture

SOSTITUZIONE DEL PONTE DI RACCORDO  
AL CASELLO AUTOSTRADALE TRA VIA PISA,  
VIA DEI FIESCHI E VIA ROMA

Committente:  
**COMUNE DI RECCO**

Progettista:  
**ETECOD**  
ing. P. Maestrelli

Responsabile della sicurezza in fase di progettazione:  
**STG**  
STUDIO GOSO ASSOCIATI  
ing. M. Goso



PROGETTO ESECUTIVO

NO. FILE	CODICE COMMESSA	TIPO	NUMERO TAVOLA	REV.
PR2220_PE_D037_A.DWG	P R 2 2 2 0	P E D	0 3 7	A
varie	PROGETTO ARCHITETTONICO			
Luglio 2025	Planimetria illuminazione stradale			

D				
C				
B				
A	Revisione	Luglio 2025	STG	VACCAREZZA MAESTRELLI
0	Emissione	Febbraio 2023	STG	VACCAREZZA MAESTRELLI
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

(\*) Passaggio corrugato predisposto nella spalla, vedere elaborati relativi

