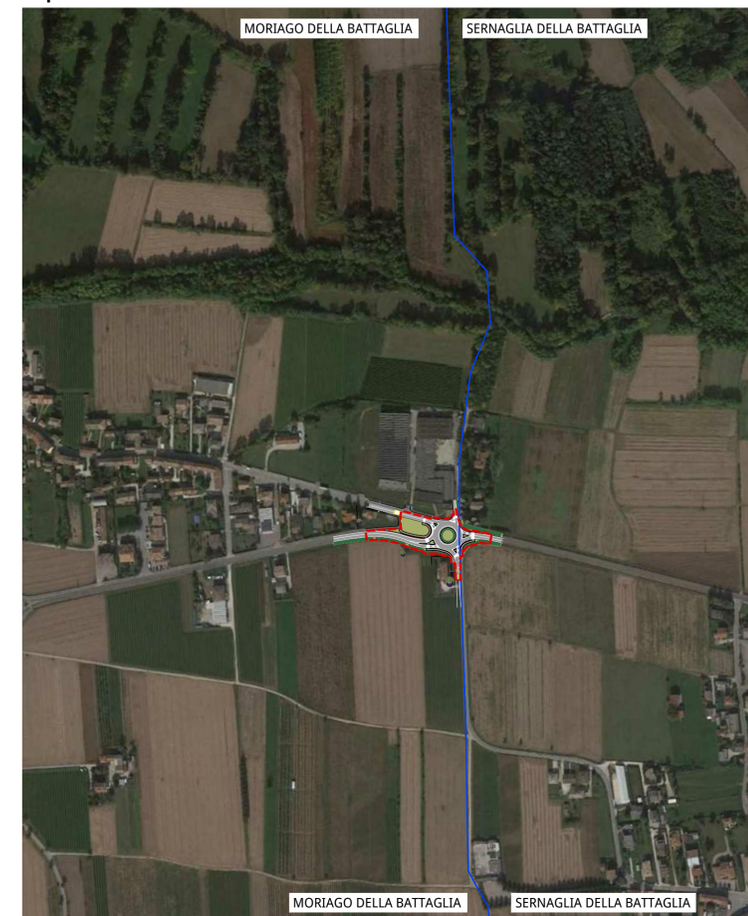


**Tipologia di armature**

-  Palo esistente con nuova armatura a Led (tipo 48L70 NR o equivalente - illuminazione strada)
-  Nuovo palo conico (H 9800 mm) con sbraccio (sporgenza 2000 mm) e nuova armatura a Led (tipo 48L70 NR o equivalente - illuminazione strada)
-  Nuovo palo conico (H 9800 mm) con sbraccio (sporgenza 2000 mm) e nuova armatura a Led (tipo 48L70 WR o equivalente - illuminazione rotatoria)
-  Nuovo palo conico (H 6800 mm) e nuova armatura a Led (tipo 60L70 IVS o equivalente - attraversamenti pedonali SP 34)
-  Nuovo palo conico (H 6800 mm) e nuova armatura a Led (tipo 48L70 IVS o equivalente - attraversamenti pedonali via San Rocco e via Monte Grappa)
-  Tubo corrugato a doppia parete Ø160
-  Cavo unipolare FG16R-0.6/1 KV sezione 6 mmq  
Lunghezza totale 270 m



Armatura Modello CivITEQ (Thorn Lighting) o equivalente



**Legenda**

-  Ambito di intervento
-  Confine comunale

**PROGETTO DEFINITIVO**

**oggetto**  
NUOVA ROTATORIA SULLA S.P. 34  
IN CORRISPONDENZA DELL'INTERSEZIONE CON LA  
STRADA COMUNALE DI VIA SAN ROCCO

**località**  
Moriago della Battaglia (TV)

**committente**



**COMUNE DI MORIAGO DELLA BATTAGLIA**  
Piazza della Vittoria, 14  
31010 Moriago della Battaglia (TV)

**progettazione**



mob-up s.r.l. - via Ferrovia, 28  
31020 San Fior - Treviso - Italia  
tel +39 0428 1710039  
www.mob-up.it

**direttore tecnico**  
pian. Marco Carretta

**progettista**  
ing. Marcello Favaleasa

**collaboratori**  
ing. Marina Garbet

**elaborato**

PROGETTO SOTTOSERVIZI  
**PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA**

SCALA 1:500  
**E04**

**file**  
M20002002\_E04\_0.dwg

**commessa**  
MB20002

rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	03.03.2020	Prima emissione	MG	MF