

Comune di Nogara

Provincia di Verona

**Dott. Ing. Valerio Pasotto**

**Studio di ingegneria**

via Alcide de Gasperi, 21/bis

37060 Roncanova di Gazzo Veronese (VR)

Tel/Fax 044258359 ; Cell 3485401576

e-mail: info@progettatoconstruito.it

## **PROGETTO ESECUTIVO**

### **RELAZIONE SUI MATERIALI UTILIZZATI**

REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DI UN PALO TORRE FARO DI  
ILLUMINAZIONE DI UNA ROTATORIA STRADALE, PER I LAVORI DI  
MESSA IN SICUREZZA DI UN TRATTO DELLA STRADA PROVINCIALE  
N. 49 DELL'OSON

COMMITTENTE : COMUNE DI NOGARA (VR)

#### Fondazioni palo torre faro rotatoria stradale

Calcestruzzo :	classe di resistenza C25/30 classe di esposizione XC2 consistenza S3/S4 rapporto acqua/cemento max 060 aggregato dimensione max 32,5 mm classe di contenuto in cloruri CL 0,40
Acciaio da c.c.a. :	tipo B450C ad aderenza migliorata sovrapposizione barre almeno 60 cm sovrapposizione reti almeno 40 cm (2 maglie)
Copriferro c.c.a. :	almeno 4 cm
Magrone di fondazione:	classe di resistenza $\geq$ C12/15

Nogara (Vr), li dicembre 2020

Il progettista

