

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA



CITTÀ DI  
CURTATONE

Provincia di Mantova

**CITTA' DI CURTATONE**

***IMPLEMENTAZIONE AREA SOSTA CAMPER  
IN LOCALITA' GRAZIE DI CURTATONE (MN)***

**02 - RELAZIONE TECNICA**

## INDICE

### 1. DESCRIZIONE DEI LAVORI EDILI

### 2. CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE ATTREZZATURE

#### 1. DESCRIZIONE DEI LAVORI EDILI

Le opere edili necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e perfettamente funzionante, in merito alla realizzazione dei basamenti di fondazione della struttura lignea, come meglio descritta nel paragrafo successivo, costituiti da plinti delle dimensioni 60x60x30 cm, sono le seguenti:

- Esecuzione di scavo eseguito a macchina e/o a mano, previo tracciamento, in terreno di qualsiasi natura e tipo e per una profondità massima di ml 0,80 al di sotto del piano 0.00 di riferimento, la costipazione del fondo e la regolarizzazione del piano; è compresa altresì la fornitura, stesa, regolarizzazione e costipamento di ghiaia stabilizzante proveniente dalla frantumazione di ciottoli di cava o di fiume, esente dalla presenza di materiale terroso o sabbioso, compreso il carico del materiale eccedente ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta;
- Esecuzione di getto in opera di conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza Rck 30, classe di esposizione XC1, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale necessario, il suo spargimento, l'eventuale vibrazione e quant'altro necessario al fine di dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. E' compresa altresì la fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata a maglia 20x20 tagliata e sagomata secondo le indicazioni della D.L..

Si precisa che, prima di procedere alla realizzazione dei plinti di fondazione, sarà onere della ditta la determinazione della posizione dei sottoservizi, anche a mezzo di scavi di saggio, compresi gli eventuali oneri derivanti da rotture o danneggiamenti provocati ai servizi stessi.

#### 2. CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE ATTREZZATURE

La struttura che si prevede di realizzare è in **legno lamellare delle dimensioni 14 x 6 m**. Sarà utilizzato legno lamellare pre-impregnato CLASSE GL 24 non nuova generazione.

La struttura sarà composta dai seguenti elementi:

- Ritti in legno lamellare sezione 8,5x19,6x250;
- Ritti in legno lamellare sezione 8,5x19,6x300;
- Travi in legno lamellare sezione 10,5x23,6x520;
- Travi in legno lamellare sezione 10,5x23,6x100;
- Travi in legno lamellare sezione 8,5x16,6x550;
- Travi in legno lamellare sezione 8,5x16,6x1180;
- Tavole di assito in abete spessore 2,2x15x400;
- Guaina adesiva in poliestere ardesiata da 4,5 b.p.;
- Basette doppie in acciaio tropicalizzato e ferramenta a corredo;
- Lattoneria in acciaio verniciato;

- Scossaline laterali;
- Scarichi a terra e draghetti scarico.

Il lato lungo posto sul retro si prevede tamponato con l'impiego di tavole in abete pre-impregnate dello spessore 22 mm verticalizzate su profilo in acciaio opportunamente sagomate per permettere lo scolo verticale dell'acqua piovana, fissate agli estremi con viti a testa di sego in acciaio. Saranno inserite n. 3 finestre della misura cm 120x80 apribili, con all'interno lastra in metalcristallo da 5 mm trasparente trattato anti opacità.

Curtatone, lì 25/05/2018

Il Responsabile del Patrimonio

Trombani Ing. Giovanni

