



COMUNE DI CASTELMASSA

PROVINCIA DI ROVIGO

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL PARCHEGGIO A
SERVIZIO DEL POLO SCOLASTICO DEL CAPOLUOGO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Tavola:

R.T.

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Data:

GENNAIO 2019

SPAZIO RISERVATO U.T.

Agg.:

-

-

-

PROGETTAZIONE:
UFFICIO TECNICO COMUNALE

PROGETTISTA:
GEOM. VINCENZI MATTEO

RESPONSABILE AREA TECNICA:
GEOM.,. STEFANO MANFREDI

IL SINDACO: ING. EUGENIO BOSCHINI

IL SEGRETARIO: DOTT.SSA PATRIZIA PALLARA

COMUNE DI CASTELMASSA - PIAZZA V. VENETO, 1
45035 CASTELMASSA (RO)
TEL. 0425/84.67.11 - FAX. 0425/84.67.99
[http: www.comune.castelmasa.ro.it](http://www.comune.castelmasa.ro.it)

Il presente intervento prevede la messa in sicurezza del parcheggio a servizio del polo scolastico del capoluogo, ultimando i precedenti lavori facenti parte del Programma Integrato di Riqualificazione urbanistica interessando l'area posta in località S. Martino confinante a nord con lottizzazione S. Martino, ad est con parcheggio pubblico esistente e zona residenziale, a sud con il Centro infanzia comunale.

Tale area è di particolare importanza in quanto oltre a servire l'intero polo scolastico comprendente scuole di ogni ordine e grado, fornisce l'unico accesso al magazzino comunale, alla sala musica, frequentata dai ragazzi che aderiscono ai vari corsi organizzati dall'Associazione che la gestisce, la palestra comunale (situata a circa 50 mt), ed eventualmente il centro sportivo, (situato a circa 100 mt) tramite collegamento pedonale.

Risulta di particolare interesse strategico anche per la sosta delle auto per una gita sull'argine del fiume Po chiuso al traffico veicolare nelle giornate del sabato e tutti i festivi, oltre che per la fiera nazionale di "San Martino" che si svolge a novembre, il cui accesso è limitrofo.

Attualmente l'area in oggetto si presenta con sottofondo, composto da uno strato di sabbia e uno di pietrisco, sono presenti i marciapiedi, le aiuole a verde, la pubblica illuminazione con n° 4 punti luce a led, la rete di fognatura acque bianche con n° 7 pozzetti con caditoia.

Gli obiettivi del presente progetto sono la messa in sicurezza del parcheggio contenente circa 60 posti auto, a servizio del polo scolastico del capoluogo, della comunità e come naturale completamento del tessuto urbano del centro del paese.

Il tutto prevede:

- Scavo di sbancamento generale ove necessario, con scarifica del cotico erboso creatosi naturalmente nelle zone meno calpestate;
- Livellatura ove necessaria dell'attuale sottofondo in sabbia e pietrisco;
- Stesura di conglomerato bituminoso di usura 0/12 sp. Cm., 8 (Bynder) dello spessore di cm. 8;
- Realizzazione di segnaletica orizzontale;
- Posa di segnaletica verticale

Il tutto come meglio identificato nelle TAV. 01 e TAV. 02 allegate.

Il Progettista
Geom. Matteo Vincenzi