

COMUNE DI MONSAMPOLO DEL TRONTO

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO



PROGETTO

PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO
PUBBLICO NELLA FRAZIONE S. EGIDIO

COMMITTENTE

COMUNE DI MONSAMPOLO DEL TRONTO

OGGETTO

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

N. **PSE.R01**

DATA EMISSIONE

MARZO 2018

SCALE

VARIE

ARCHIVIO

B_03

COD_COMMESSA

004_2011_PUBB



TREND PROJECT

Technique & Research for Engineering Design

SERVIZI DI INGEGNERIA

SEDE LEGALE: CORSO MAZZINI, 59 - 63100 - ASCOLI PICENO (AP)

SEDE OPERATIVA: VIA POMEZIA, 2 - 63074 - SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

TEL/FAX 0735/753435 - E-MAIL: info@trendproject.it

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' | <input type="checkbox"/> DEFINITIVO | <input type="checkbox"/> USO CANTIERE |
| <input type="checkbox"/> AUTORIZZAZIONE | <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> PRELIMINARE | <input type="checkbox"/> COSTRUTTIVO | <input type="checkbox"/> |

PROGETTISTA



N.	DATA	REDAZ.	CHECK	APPROV.	DESCRIZIONE
0	MARZO 2018	E.P.	A.P.	A.P.	PROGETTO ESECUTIVO
1					
2					
3					
4					
5					

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

La presente relazione è relativa alle opere di completamento del progetto del parcheggio pubblico nella frazione di Sant'Egidio nel Comune di Monsampolo del Tronto (AP).

Le opere consistono nell'esecuzione della sovrastruttura del parcheggio e nella realizzazione all'interno dello stesso, di una piccola zona rialzata destinata a rappresentare un punto di incontro per gli abitanti della Frazione di Sant'Egidio.

La sovrastruttura stradale del parcheggio, disposta sopra lo stabilizzato, è costituita da uno strato in conglomerato bituminoso binder e da uno tappetino di usura in conglomerato bituminoso.

La zona pavimentata rialzata è costituita da un terreno stabilizzato, da un magrone, da una soletta in calcestruzzo armato e da una pavimentazione in pietra (come riportato nell'elaborato grafico di progetto). La superficie rialzata è separata dalla restante area mediante un cordolo in travertino, avente forma irregolare.

Tale zona così perimetrata, è dotata al proprio interno di n. 2 panchine con schienale e di n. 2 cestini. Per quanto riguarda l'illuminazione, vengono installati a pavimento dei corpi illuminanti a LED e n. 3 lampioni di altezza 4,00mt.

Per quanto riguarda lo smaltimento delle acque meteoriche, si prevede all'interno del parcheggio un sistema di raccolta acque costituito da quattro caditoie disposte nel tratto sud-est. Le acque così raccolte vengono allontanate mediante una tubazione in pead e recapitate alla linea esistente disposta sul lato ovest della strada comunale.

Tutto quanto detto risulta meglio evincibile dagli elaborati progettuali allegati

Il Tecnico