

COMUNE DI FANO  
PROVINCIA PESARO-URBINO



Committente:  
Comune di FANO

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCHEGGIO  
DI VIA RISORGIMENTO  
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA

Progettista R.U.P.  
ing. MASCIA MALIZIA arch. CRISTIANO TENENTI

Via Pelliccia n.13  
60128 Ancona (AN)  
tel. 071/7604650  
mail: mascia.malizia@gmail.com

DOCUMENTI GENERALI

TITOLO:		TAV N°:	
PLANIMETRIA DI PROGETTO		A05.1	
SCALA:		1:200	
rev. 5	NOVEMBRE 2021	ADEGUATO ALLA VERIFICA DEL P.E. DEL 03.11.21	
rev. 4	SETTEMBRE 2021	PROGETTO ESECUTIVO	
rev. 3	APRILE 2021	ADEGUATO AL PARERE MIBACT NR 005016-p DEL 09.03.21	
rev. 2	DICEMBRE 2020		
rev. 1	OTTOBRE 2020		
0	LUGLIO 2020		
REVISIONE	DATA	DISEGNATO	CONTROL. APPROV.

Parcheggio a raso per:  
88 posti auto  
20 posti motorbike sharing  
Pavimentazione degli stalli in masselli autobloccanti drenanti (v. NP-01 grigiato) sup. 10750 mq  
Pavimentazione delle aree di transito e dei parcheggi (stalli) in masselli autobloccanti filtranti (v. NP-02) sup. 1215 mq  
Pavimentazione dei marciapiedi in masselli autobloccanti filtranti (v. NP-02) sup. 250 mq  
Percorso pedonale in lastre di cls - sup. 58 mq  
Area verde - sup. 1508 mq



**PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI DRENANTI (v. NP-01)**

Per le aree destinate agli stalli, soggette a intense lavorazioni, si utilizza un conglomerato a masselli drenanti in cemento Portland CEM 42,5 N, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 10750 mq. La massa totale del conglomerato drenante è pari a 10750 mq. La massa totale del conglomerato drenante è pari a 10750 mq.

**PAVIMENTAZIONE IN MASSELLI FILTRANTI (v. NP-02)**

Per le aree destinate agli stalli, soggette a intense lavorazioni, si utilizza un conglomerato a masselli filtranti in cemento Portland CEM 42,5 N, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 1215 mq. La massa totale del conglomerato filtrante è pari a 1215 mq. La massa totale del conglomerato filtrante è pari a 1215 mq.

**PERCORSO PEDONALE**

Per le aree destinate al percorso pedonale, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq.

**AREA VERDE**

Per le aree destinate all'area verde, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 1508 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 1508 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 1508 mq.

**ARREDO URBANO**

Per le aree destinate all'arredo urbano, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq.

**TRINCEA DRENANTE**

Per le aree destinate alla trincea drenante, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq.

**ISOLA ECOLOGICA**

Per le aree destinate all'isola ecologica, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq.

**RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE**

Per le aree destinate alla raccolta e smaltimento acque, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq.

**CORDOLO IN CLS**

Per le aree destinate al cordolo in cls, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq.

**SEZIONE TIPO AREA DI MARCIAPIEDI**

Per le aree destinate al marciapiede, si utilizza un conglomerato a lastre di cls, con un contenuto di cemento Portland CEM 42,5 N pari al 10% della massa totale del conglomerato. La massa totale del conglomerato è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq. La massa totale del conglomerato a lastre di cls è pari a 58 mq.

**AVVERTENZE**

Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite in conformità con le norme tecniche di riferimento. Le lavorazioni dovranno essere eseguite in conformità con le norme tecniche di riferimento. Le lavorazioni dovranno essere eseguite in conformità con le norme tecniche di riferimento.