



Relazione di accompagnamento

S
t
u
d
i
o

t
e
c
n
i
c
o

g
e
o
m

v
i
t
t
o
r
i
o

b
o
s
o

OGGETTO:

Realizzazione parcheggio pubblico;

UBICAZIONE:

Il progetto in oggetto, prevede una serie di opere a livello estetico-funzionale al fine di realizzare un parcheggio pubblico per una migliore fruizione dell'agglomerato urbano di recente formazione in località Meschiavino nel Comune di Arizzano (VB) e di riqualificarne lo stato dei luoghi;

DATI CATASTALI:

Il terreno sul quale verrà realizzato il parcheggio pubblico è censito al NCT al fg. 8 part. 536

P.R.G.:

L'area è inserita nel P.R.G. vigente nel seguente modo:

- nella tavola "carta di sintesi della pericolosità geomorfologica e dell'idoneità all'utilizzazione urbanistica" l'area si trova in "classe II";
- nella tavola "carta degli usi del suolo" l'area si trova in "aree a verde pubblico – giardini pubblici" art. 13 N.T.A.;



DESCRIZIONE INTERVENTO:

Il progetto in oggetto, prevede una serie di opere a livello estetico-funzionale al fine di realizzare un parcheggio pubblico per una migliore fruizione dell'agglomerato urbano di recente formazione in località Meschiavino nel Comune di Arizzano (VB) e di riqualificarne lo stato dei luoghi mediante le seguenti opere:

- piccolo scavo di fondazione per interrimento primo corso di blocchi, facente funzione di "fondazioni";
- realizzazione di muro contenimento in massi ciclopici di pietra locale;
- riporto di terreno precedentemente scavato (sterro);
- posa pacchetto stradale (vedi tavola di progetto);
- integrazione e/o sostituzione dei due corpi illuminanti esistenti;
- piantumazione di arbusti e piccole piante a sistemazione dell'area.

RELAZIONE CAPO IV E V REGOLAMENTO EDILIZIO:

- Requisiti delle costruzioni: l'intervento risponde alle norme di stabilità, sicurezza, igiene, mediante l'utilizzo di materiali e tecniche costruttive atti allo scopo. A tal proposito si specifica che sarà realizzata perizia geologica per verificare la stabilità dell'insieme muro-fondazione;
- Inserimento ambientale delle costruzioni: l'area verrà riqualificata tenendo conto delle costruzioni circostanti utilizzando forme e materiali già presenti nell'ambiente costruito attuale;
- Parapetti e ringhiere: i parapetti o le ringhiere, avranno altezza pari o uguale a m. 1,10;

Il progettista

Geom. Vittorio Boso