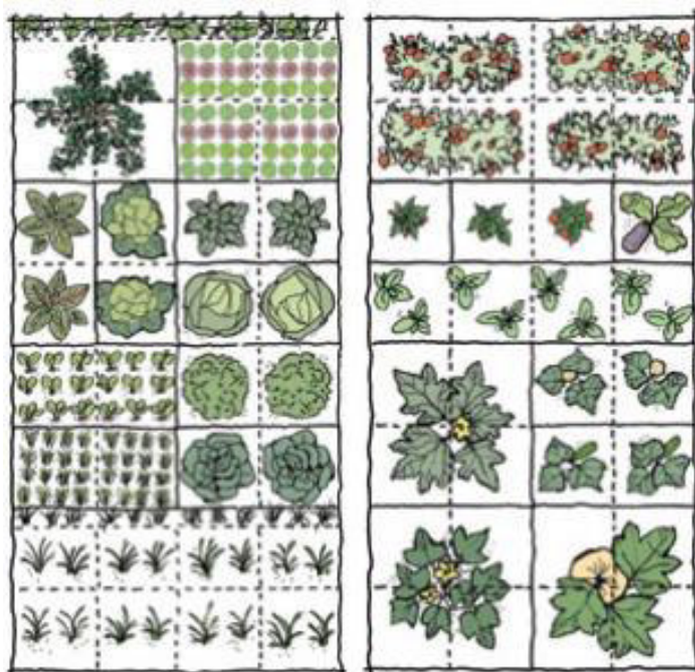




Comune di Livorno

DIPARTIMENTO V
SETTORE NUOVE OPERE E URBANIZZAZIONI
Ufficio Progettazione e Qualificazione Verde,
Arredo Urbano e qualificazione Urbana

REALIZZAZIONE ORTI SOCIALI VIA BEDARIDA



RELAZIONE TECNICA PROGETTO ESECUTIVO

STAFF PROGETTAZIONE

Valeria Pardini, Luca Barsotti, Massimo Tognozzi, Michele Bastiani

Resp.le Claudio Filippelli



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. Riccardo Maurri



REALIZZAZIONE ORTI SOCIALI IN VIA BEDARIDA

RELAZIONE TECNICA (Progetto Esecutivo)

L'intervento prevede la realizzazione di un complesso di n. 52 orti urbani nell'area compresa tra via Guido Bedarida e la ferrovia.

Ogni orto avrà una superficie di 50 mq e dimensioni 7 X 7.20 mt

Nel complesso degli orti è previsto un fabbricato realizzato con pareti autoportanti in legno e copertura rivestita in guaina ardesiata, che comprenderà un magazzino per gli attrezzi, un locale ad uso ufficio e tre servizi igienici (uomini/ donne/ disabili) con accesso diretto dall'esterno.

Il suddetto fabbricato sarà collocato nei pressi dell'ingresso in modo da consentire al personale preposto di sorvegliare gli accessi.

Gli orti sono organizzati in settori delimitati da un cordone in cemento 8X15cm.

I settori saranno raggiungibili da vialetti interni di larghezza 1,5 mt e da vialetti esterni carrabili, di larghezza 3,50 mt, tutti con manto di finitura in pietrisco rosso stabilizzato.

Nella zone centrali dei settori ci saranno due piazzole in cui saranno realizzati due gazebi in pali di castagno scortecciati dimensioni 9x9mt.

I gazebo, ombreggiati da una copertura in cannicciato, sono concepiti come spazio di aggregazione e relax e comprendono ognuno 4 panche; al loro interno potranno essere collocati armadietti in legno ad uso degli ortisti.

Sul lato via Bedarida è stata prevista un fascia di verde integrata da un filare di alberi con funzione di filtro tra la strada e gli orti.

Quest'area potrà in futuro ospitare un terzo gazebo ed essere utilizzata per le attività comuni.

In prossimità degli orti, a seguito della trivellazione per la ricerca dell'acqua, sarà realizzato un pozzo ad uso domestico così come disciplinato dalla normativa regionale vigente in materia.

Il sistema di irrigazione prevede una rete interrata di tubazione in polietilene alimentata da due cisterne, ciascuna di 7,800 lt, collegate al pozzo.

Ogni orto sarà dotato di un rubinetto per l'adduzione dell'acqua per l'innaffiatura e sarà separato da quello adiacente da una scolina per canalizzare l'acqua in eccesso e allacciata ad un sistema di smaltimento.

Il complesso degli orti (6250mq), escluso il lato ferrovia già delimitato, sarà perimetrato da una recinzione in rete metallica plastificata e reso accessibile da un cancello carrabile di larghezza 3,50 mt unito alla Via Bedarida da una rampa in cemento.

All'interno della recinzione è prevista un'area a parcheggio per auto (30 posti) e motocicli.

Livorno, li 14 luglio 2017

Il resp.le Staff progettazione
Geom. Claudio Filippelli



Contrassegno Elettronico

TIPO QR Code
IMPRONTA (SHA-256): 2bc63a00704ad52d04fb770e637a20ff82ab0d9cdeed2174fade195821c1e46e

Firme digitali presenti nel documento originale

CLAUDIO FILIPPELLI
RICCARDO MAURRI

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.7749/2017

Data: 26/09/2017

Oggetto: REALIZZAZIONE DI ORTI FAMILIARI IN VIA BEDARIDA. APPROVAZIONE PROGETTO
ESECUTIVO ED AUTORIZZAZIONE ALL'ESPERIMENTO DELLE PROCEDURE CONCORSUALI.
CUP: J42C17000000004 CIG: 7212141F04



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=9974a424050399da_p7m&auth=1

ID: 9974a424050399da