

PRIORITA' 2 - Obiettivo specifico 2.7 - Rafforzare la protezione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento
AZIONE 2.7.1 Infrastrutture verdi e blu urbane e periurbane

PR FESR 2021-2027

COESIONE ITALIA 2014-2020
 Finanziato dall'Unione europea
 Regione Emilia-Romagna

REGIONE EMILIA ROMAGNA
 PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
 COMUNE DI GAMBETTOLA

COMMITTENTE:
 COMUNE DI GAMBETTOLA
 PIAZZA F. SUDROGNETTO N.6
 47030 GAMBETTOLA (FC)
 RUP Ing. Mico Menghetti

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 Arch. Matteo Battistini

INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DEL PARCO RIO RIGONCELLO
 CUP: H92H23000500006

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA AGGIORNATO
 FASI

N°	DATA	DESCRIZIONE
01	Nov 2023	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA LORO 1: studio Rio Rigoncello LORO 2: studio Media
02	Apr 2025	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA AGGIORNATO

STATO DI PROGETTO
 ELABORATO
 PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI

KEY MAP

Scale 1:500
 offerta al formato A1 con 84,1 x 58,4

Compressi: 405_PE
 Data: AGO 2025

E_10 L'APRIN4STANZA
 www.aprinstanza.com



LEGENDA RETI SOTTOSERVIZI DI PROGETTO

FOGNATURA BIANCA

- Rete fognaria bianca di progetto - tubo in pvc di collegamento a vasca di accumulo - diam 200
- Rete fognaria bianca di progetto - tubo drenante microforato in pvc per giardini della pioggia - diam. 150
- Rete fognaria bianca di progetto - Caditoie ex novo di progetto su pozzetto in conglomerato, dim. interne 50x50x50cm con chiusino a griglia per caditoia - sistema del 'troppo pieno' per giardini della pioggia'
- Rete fognaria bianca di progetto - Caditoie ex novo di progetto su pozzetto in conglomerato, dim. interne 50x50x50cm con chiusino a griglia per caditoia - sistema del 'troppo pieno' per giardini della pioggia'
- Caditoie esistenti riposizionate e riallaccate al corpo recettore esistente
- deflusso acque reflue di prima pioggia secondo pendenze e quote di progetto dirette verso caditoie rete fognaria
- deflusso acque reflue di seconda pioggia secondo pendenze e quote di progetto dirette verso giardini della pioggia

ADDUZIONE ACQUA

- Pozzo esistente rifunzionalizzato
- Tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 PN 16 ø63

IRRIGAZIONE

- Filtro foglia dim. 70x70x75 cm
- Vasca di accumulo da 23 mc netti dim. 246x990 cm h. 200 cm + h. 10 cm di coperchio
- Locale tecnico per gruppo di pompaggio dim. 246x220 cm h. 200 cm + h. 10 cm di coperchio
- Pozzetto in resina sintetica leggera, rettangolare cm 54x40. (2 x 60x60cm) con centralina di comando, programmatori, ed elettrovalvole
- Contatore idrico
- Elettrovalvola DV 1" 9V + n.2 connettori resinati + n.1 valvola monoghiera_alberi
- Elettrovalvola DV 1" 9V + n.2 connettori resinati + n.1 valvola monoghiera_arbusti
- Tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 PN 16 ø40 -dorsale alberi
- Tubazione in polietilene ad alta densità PE 100 PN 16 ø32 - dorsale arbusti con stacchi a 'T'
- Tubo di irrigazione ad ala gocciolante per arbusti mod. "PC2" ø 16 - 0,30 mm 2,2 litri in bobina da 100m
- Anello di ala gocciolante "XFS" ø 16 - 0,30 mm interrato
- Giardini della pioggia
- Programmatore a batteria tipo "Samcia"
- Ripetitore di segnale per impianto di irrigazione
- Router + hub per impianto di irrigazione

IMPIANTI ELETTRICI, ILLUMINOTECNICI, SPECIALI

- Punto luce di progetto con palo a sezione rettangolare realizzato in trafia di alluminio, con singolo apparecchio illuminante, sezione a 'T', altezza fuori terra 55m, verniciatura a polveri effetto corten, tipo modello PRX marca AEC - il tutto come da verifica illuminotecnica
- Punto luce di progetto con palo a sezione rettangolare realizzato in trafia di alluminio, con doppio apparecchio illuminante, sezione a 'T', altezza fuori terra 6m, verniciatura a polveri effetto corten, tipo modello PRX marca AEC - il tutto come da verifica illuminotecnica
- Pozzetto d'ispezione e derivazione per illuminazione pubblica e forza motrice, in conglomerato cementizio con chiusino in ghisa o calcestruzzo 40x40cm
- Pozzetto d'ispezione e derivazione per forza motrice, in conglomerato cementizio con chiusino in ghisa o calcestruzzo 40x40cm
- Rete illuminazione pubblica di progetto - corrugato flessibile in pvc per alimentazione rete - diam. 110
- Rete predisposizione di progetto - corrugato flessibile in pvc per tratti di predisposizione per futuro utilizzo (videosorveglianza, fibra ottica, ...) - diam. 110
- Rete forza motrice - corrugato flessibile in pvc per tratti di predisposizione per alimentazione rete - diam. 110

N.B. - L'esatta posizione in sito di condotte esistenti, parzialmente pervenute ad oggi di scarsezza in parte ipotizzate sulla base di indicazioni della Stazione Appaltante, è rilevabile solo tramite sopralluogo e rilievo strumentale. Il presente progetto sarà sottoposto a parere dell'Ente Gestore che darà indicazione in direzione lavori o eventuali modifiche, integrazioni o revisioni per intervenire nell'area in locale armonia con il sistema dei sottoservizi esistenti.
 Prima di iniziare qualsiasi lavoro allo scavo bisogna richiedere sopralluogo di rilievo con il personale competente indicato dall'Ente Gestore e previa comunicazione diretta.

COMUNE DI GAMBETTOLA
 COPIA CONFERME ALL'ORIGINALE DIGITALE
 PRODOTTO CON IL SISTEMA DI AUTENTICAZIONE DIGITALE
 DATA DI EMISSIONE: 28/08/2025