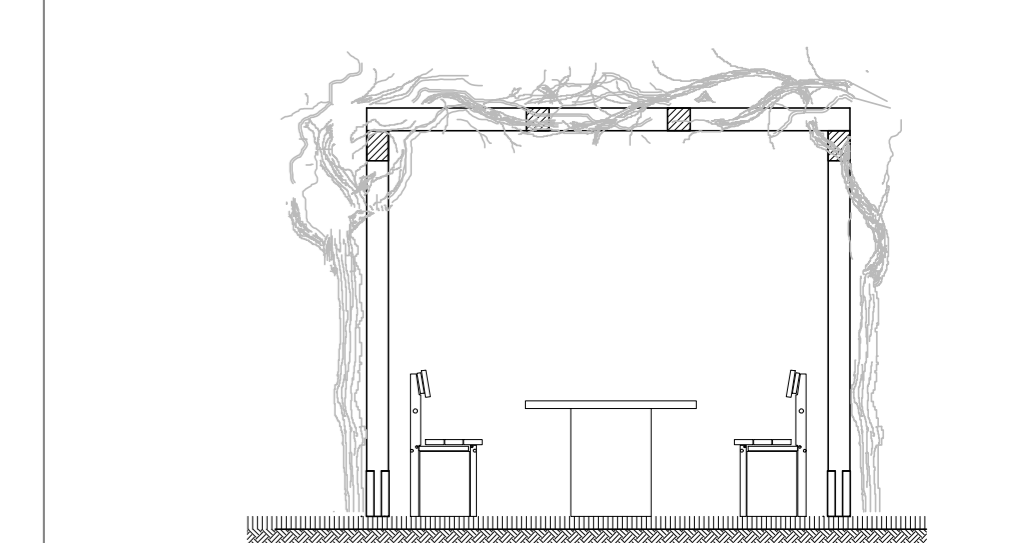
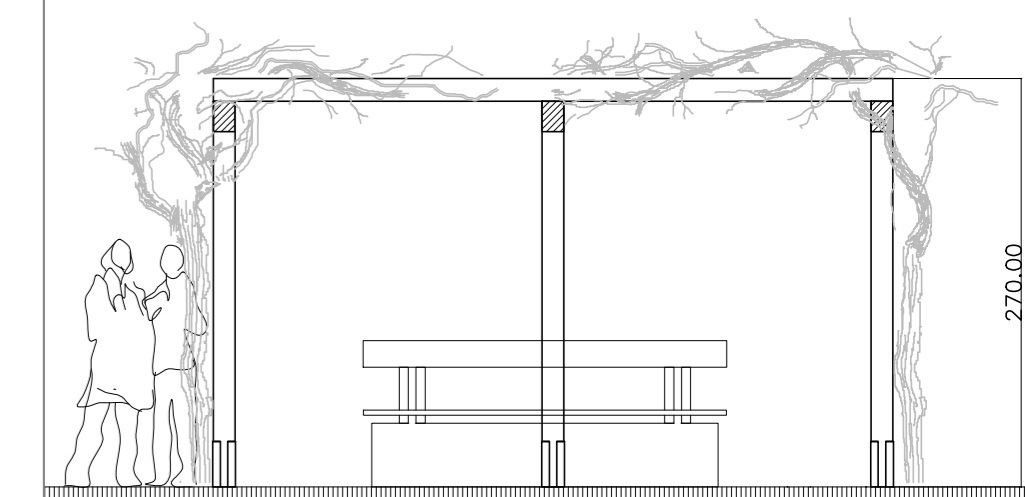
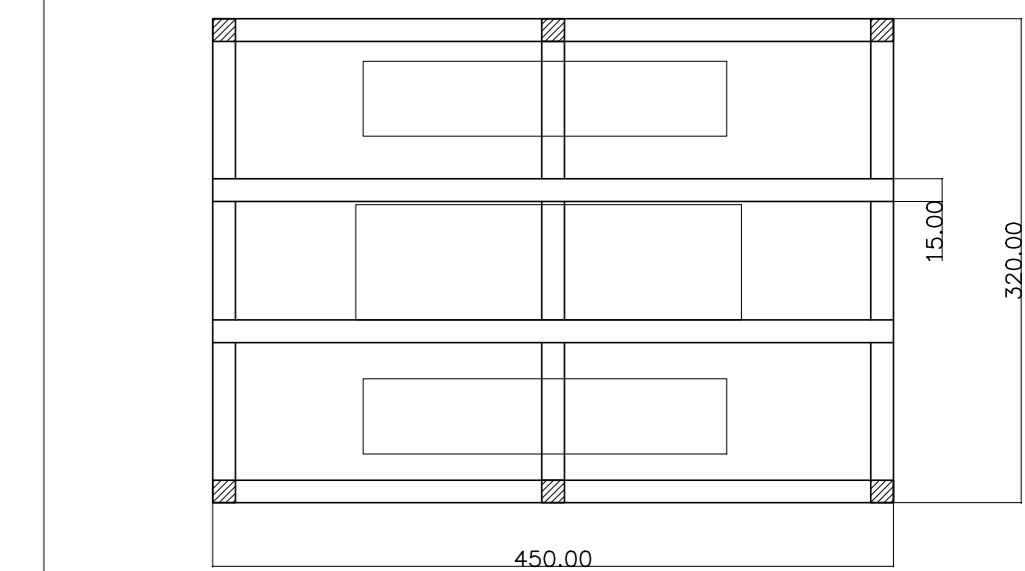
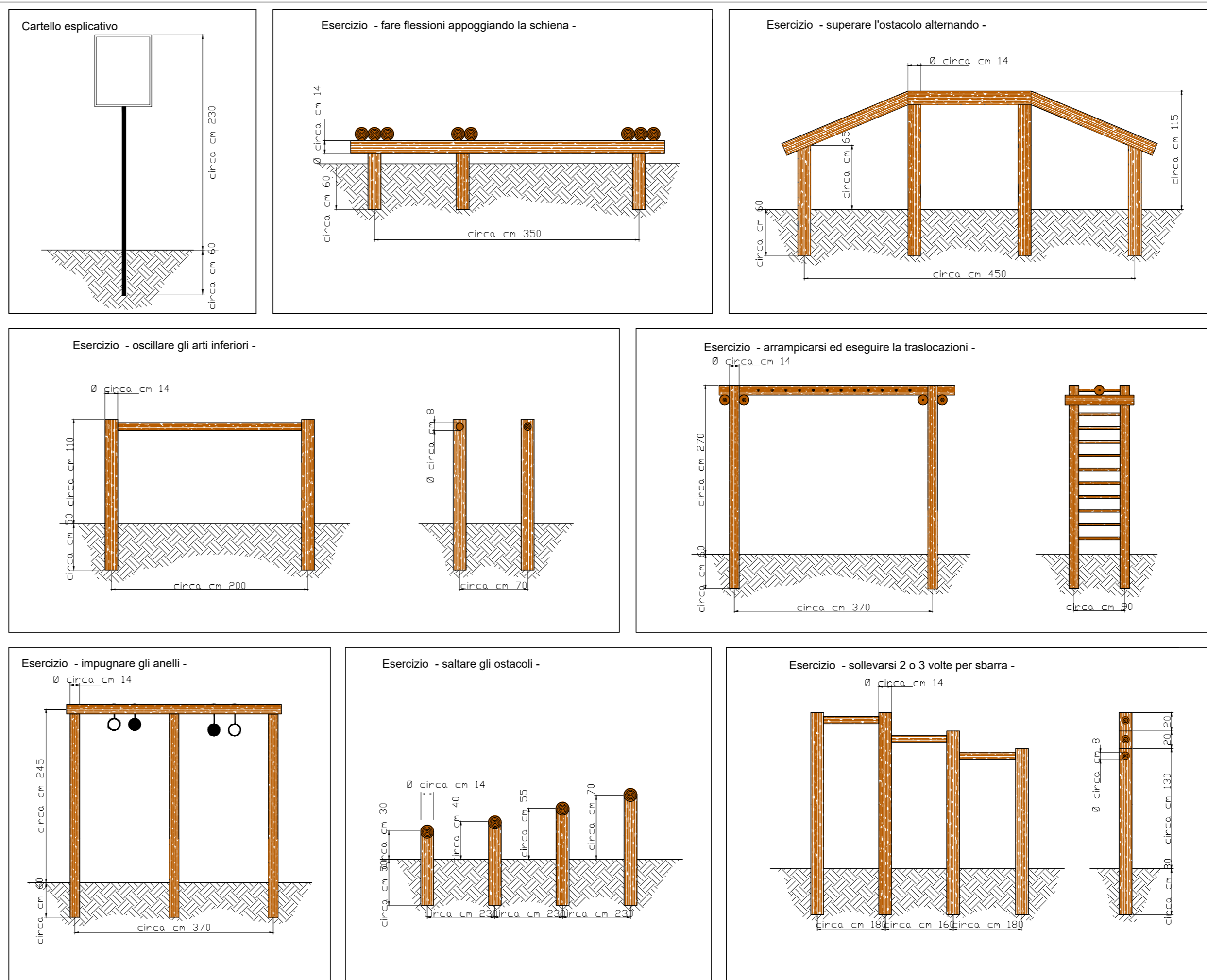
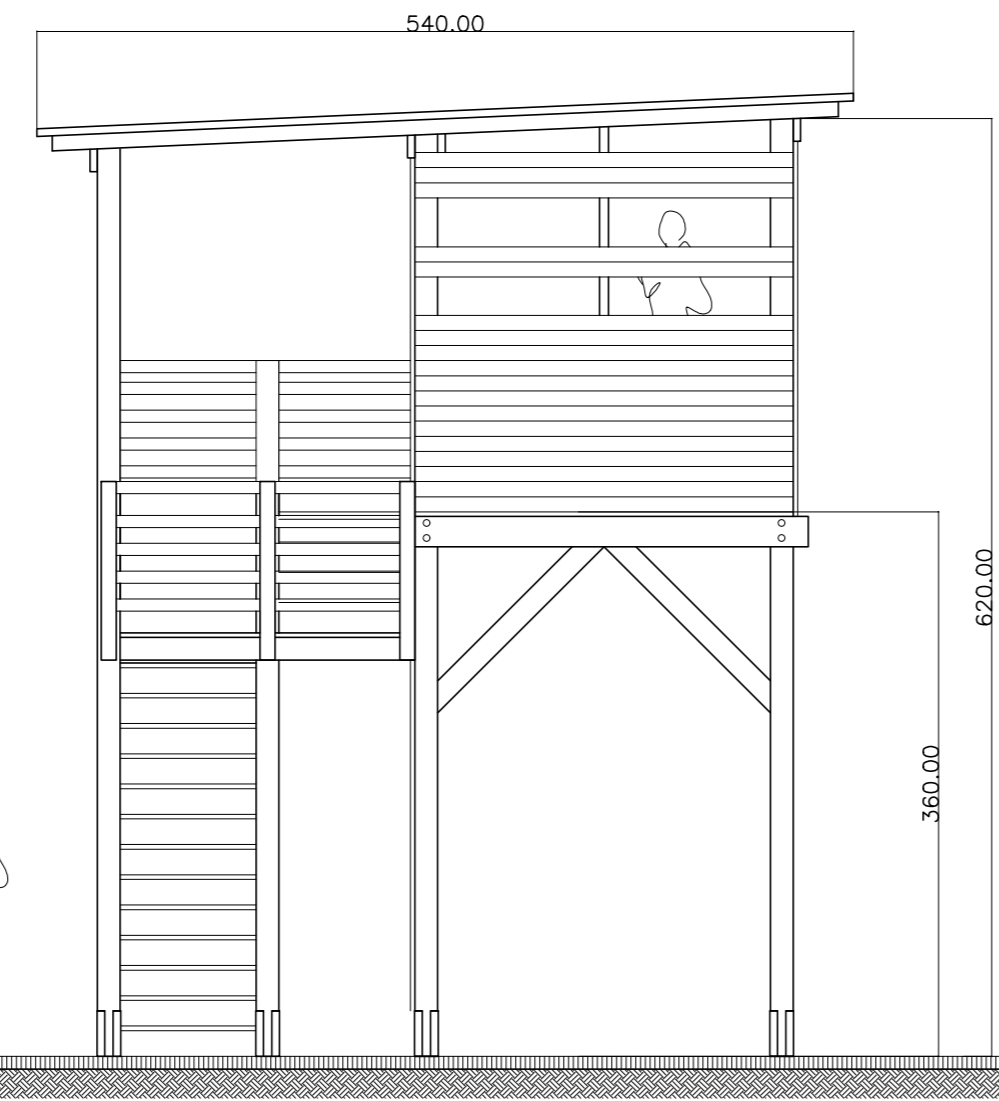
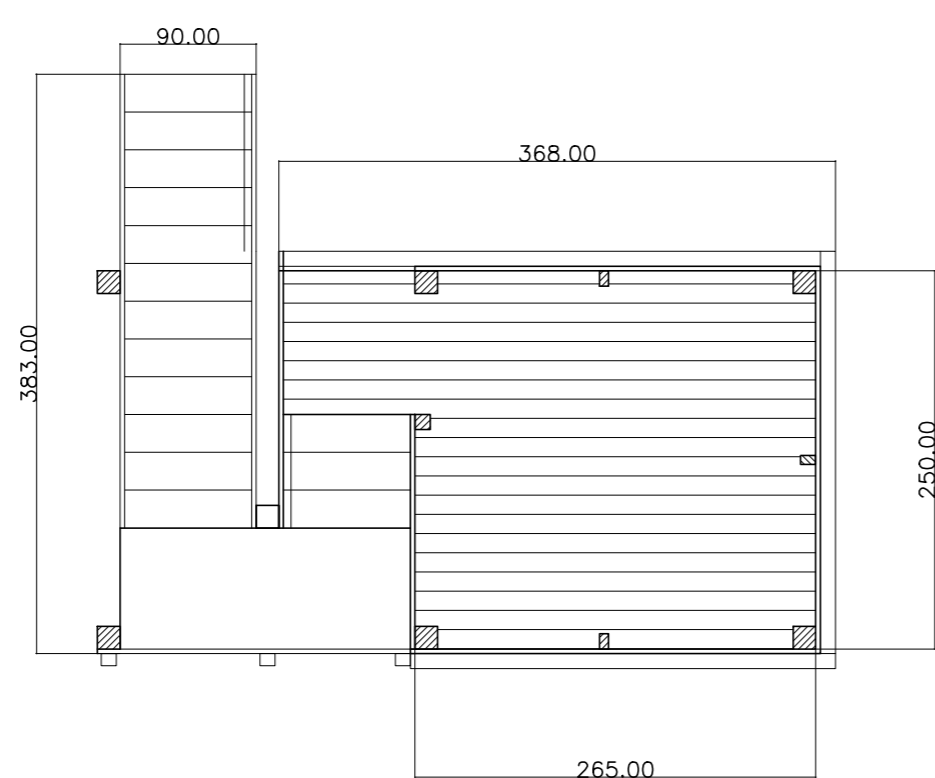


Area di sosta attrezzata: Torretta in legno per l'avvistamento dell'avifauna



Area di sosta attrezzata: Attrezzatura per attività fisica e pergolato per la sosta

Interventi di valorizzazione, tutela e di aumento di fruibilità delle emergenze storico-ambientali.

E' stata prevista la realizzazione di un'area attrezzata. Tale area di sosta assolve, nella sua interezza, un duplice ruolo. Essa, oltre ad essere sul sedime dell'antico percorso tratturale, è posizionata all'interno dell'area protetta Rete Natura 2000, contemporaneamente S.I.C. e Z.P.S. IT9120007 - Murgia Alta. Per tale motivo all'interno dell'area di sosta sono previste opere atte a soddisfare funzioni Culturali, Naturalistiche e didattiche.

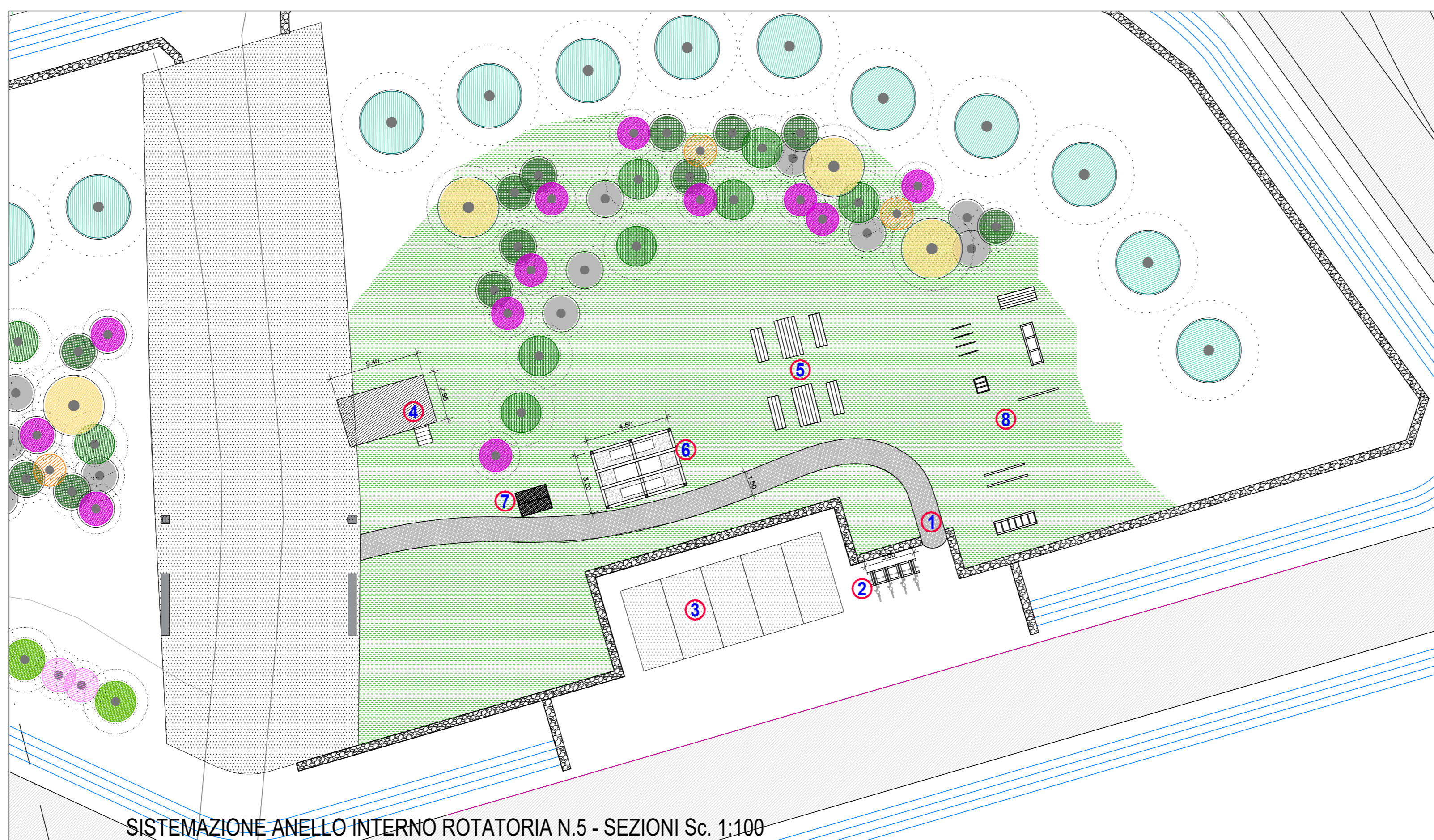
L'area di sosta risulta immersa in ambito naturalistico rilevante che vede la presenza di specie animali, soprattutto uccelli, tutelate. La caratterizzazione della rotatoria e la realizzazione dell'area informativa e di sosta, può fungere da attrattore per l'uscita (anche con specifica segnaletica turistica) dall'asse viario di progetto per la visita del territorio.

Si propone la realizzazione di n.1 "torretta" di avvistamento della fauna locale per la pratica del "Birdwatching", con specifico riferimento all'area protetta della Rete Natura 2000. La diffusione dell'attività di osservazione e di riconoscimento in natura degli uccelli (birdwatching) anche nell'intento di acquisire conoscenze utili per la tutela, valorizzazione e protezione della natura, dell'ambiente e dell'avifauna, ha portato alla formazione di gruppi organizzati e di associazioni strutturate che uniscono la pratica al "turismo rurale". Tale binomio, all'interno di un percorso turistico segnalato, può servire da volano ad attività economiche del territorio attraversato.

Sull'area si prevede la creazione di un "Percorso vita" attraverso l'installazione, a distanze regolari l'uno dall'altro, di attrezzi fissi (sbarre, pali, panchine, scalini). A fianco di ogni attrezzo, è prevista l'installazione di un cartello informativo su come fare l'esercizio in modo corretto in relazione alle differenti tipologie di utilizzatore. Seguendo il percorso, dal primo all'ultimo cartello, si esegue un programma di allenamento corretto, sano e utile per la forma fisica e la salute del cuore e di tutto l'organismo.

E' previsto l'allestimento di percorsi didattici di divulgazione storico - naturalistica con focus particolare sugli aspetti floristici e vegetazionali, con indicazioni sulle principali specie presenti e sulla storia del territorio, riservando delle zone di osservazione delle specie avifaunistiche presenti (mangiate per gli uccelli, nidi artificiali). Tutte le indicazioni contenute all'interno di tali elementi informativi saranno anche in linguaggio Braille.

- 1 Percorso pedonale con finitura in ghiaia
- 2 Rastrelliera per biciclette in legno
- 3 Parcheggio autovetture
- 4 Torretta in legno per avvistamento fauna selvatica - birdwatching
- 5 Tavolo e panchine
- 6 Pergola in legno con impianto di rampicanti
- 7 Bacheca informativa in legno e pietrame a secco
- 8 Area attrezzata - "Percorso vita"



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA VAMS Ingegneria Via Italia 154 - 00186 Roma		Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. F. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCACCI Ing. R. CERQUIGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Pizzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107		MANDANTE SETAC S.r.l. Setac & Engineering - Servizi Ambientali Contratti Via C. Colombo 124 - 00144 Roma		Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. E. CAPANNA
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrico Rasimelli Ordine Architetti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430		MANDANTE studio R.B.A. Studio Razimelli - Rasimelli & Associati snc Via Anonimo 104/C - 00144 Roma		Ing. L. MONTERISI Ing. G. CIORIELLO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dina Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829		MANDANTE studio R.B.A. Studio Razimelli - Rasimelli & Associati snc Via Anonimo 104/C - 00144 Roma		Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ---	VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA ---	VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA ---	PROTOCOLLO ---	DATA ---

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1
 Dettaglio delle opere di mitigazione - Rotatoria 5. Interventi per la fruizione delle emergenze naturalistiche. Area di sosta e per l'osservazione dell'avifauna

CODICE PROGETTO PZ139	CODICE FILE T00_IA50_AMB_DI04_B	REVISIONE B	SCALA: Varie
PROGETTO L0715Z	UN. PROC. P	N. PROC. 0020	CODICE ELAB. T00 IA50 AMB DI04
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	GENNAIO 2022	VENDITTI RASIMELLI BONADIES
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	VENDITTI RASIMELLI BONADIES
Revisione	Descrizione	Data	Redatto Verificato Approvato