

**VEGETAZIONE ARBUSTIVA**

Arbusto a maturità nome scientifico



*Arbutus unedo*



*Coronilla emerus*



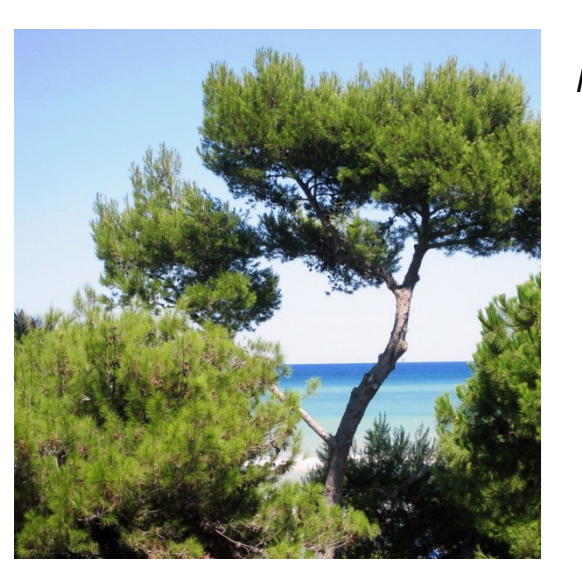
*Pistacia lentiscus*



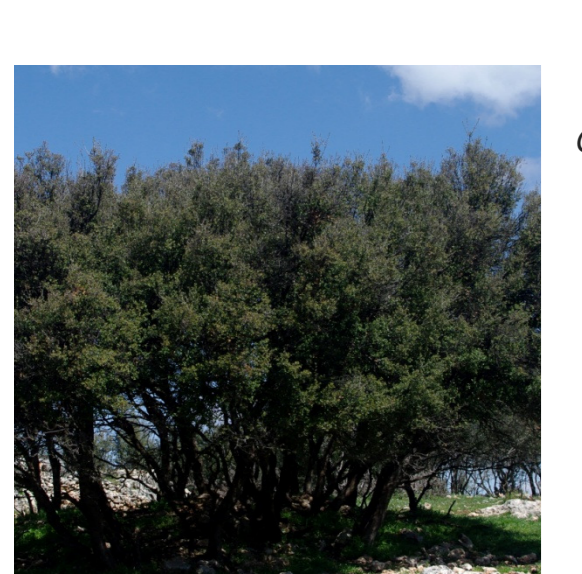
*Calicotome infesta*



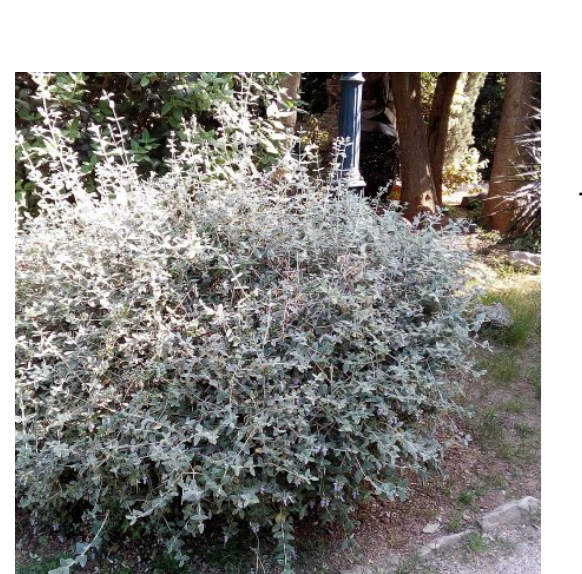
*Viburnum tinus*



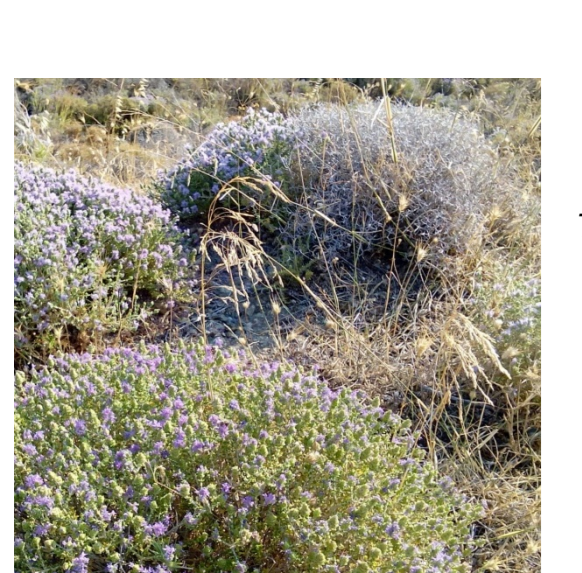
*Pinus halepensis*



*Quercus coccifera*



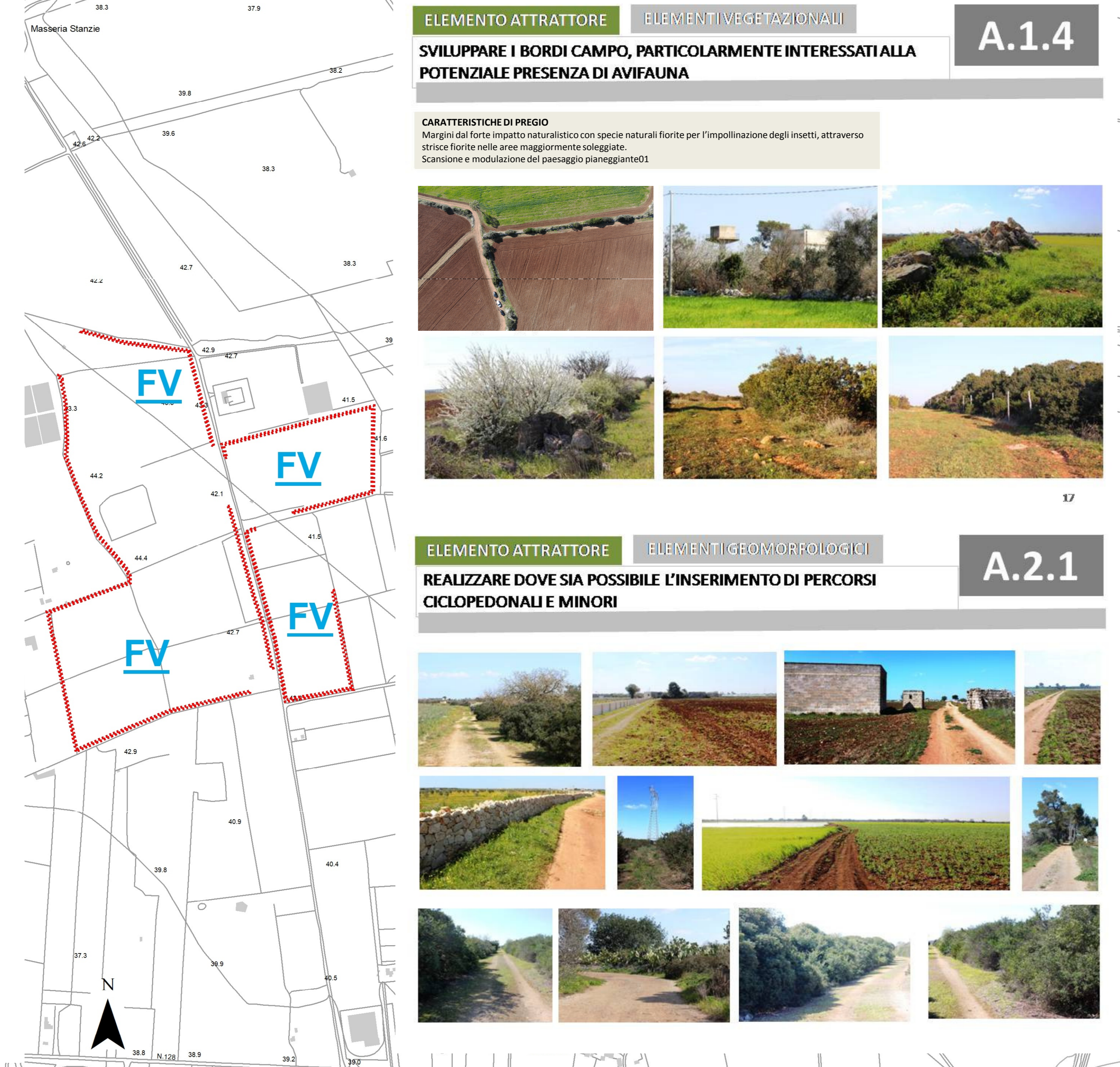
*Teucrium fruticans*



*Thymus capitatus*



**A.1.3**  
ELEMENTO ATTRATTORE ELEMENTI VEGETAZIONALI  
LE FORMAZIONI VEGETALI LINEARI, FILARI DI ALBERI, SIEPI E VIALI ALBERATI

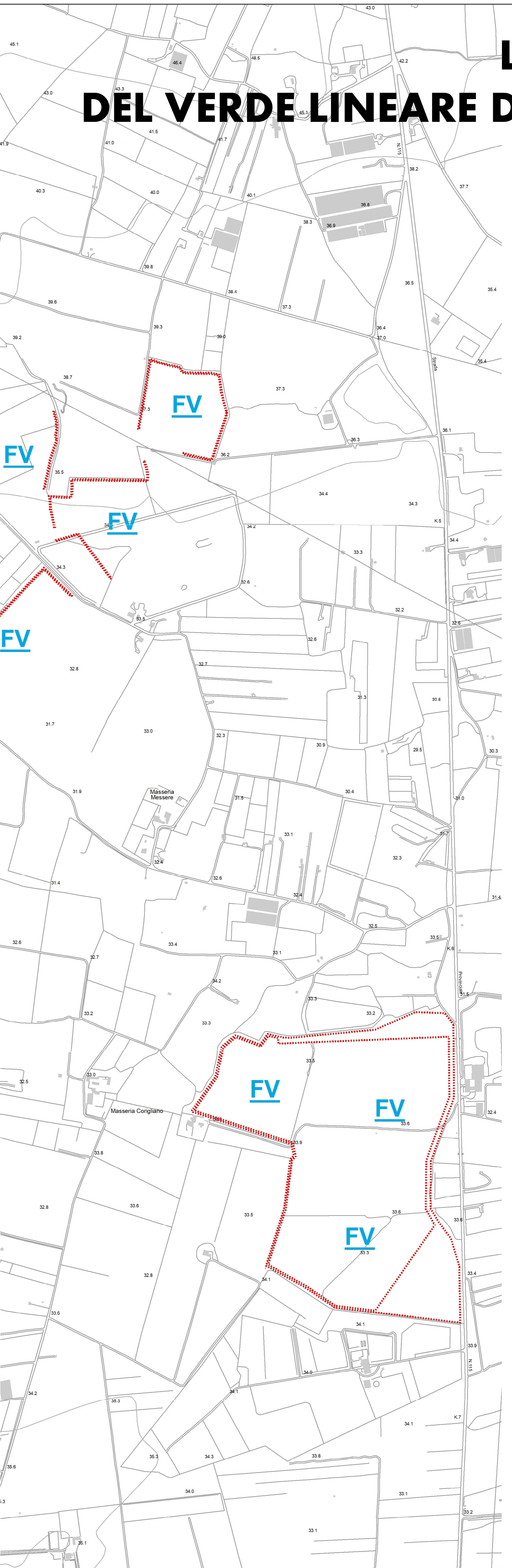


**A.1.4**  
ELEMENTO ATTRATTORE ELEMENTI VEGETAZIONALI  
SVILUPPARE I BORDI CAMPO, PARTICOLARMENTE INTERESSATI ALLA POTENZIALE PRESENZA DI AVIFAUNA

**CARATTERISTICHE DI PREGIO**  
Margini dal forte impatto naturalistico con specie naturali forte per l'impollinazione degli insetti, attraverso strisce fiorite nelle aree maggiormente soleggiate. Scansione e modulazione del paesaggio pianeggiante01



**A.2.1**  
ELEMENTO ATTRATTORE ELEMENTI GEOMORFOLOGICI  
REALIZZARE DOVE SIA POSSIBILE L'INSERIMENTO DI PERCORSI CICLOPEDONALI E MINORI



**LA VEGETAZIONE DEL VERDE LINEARE DI CONNESSIONE**

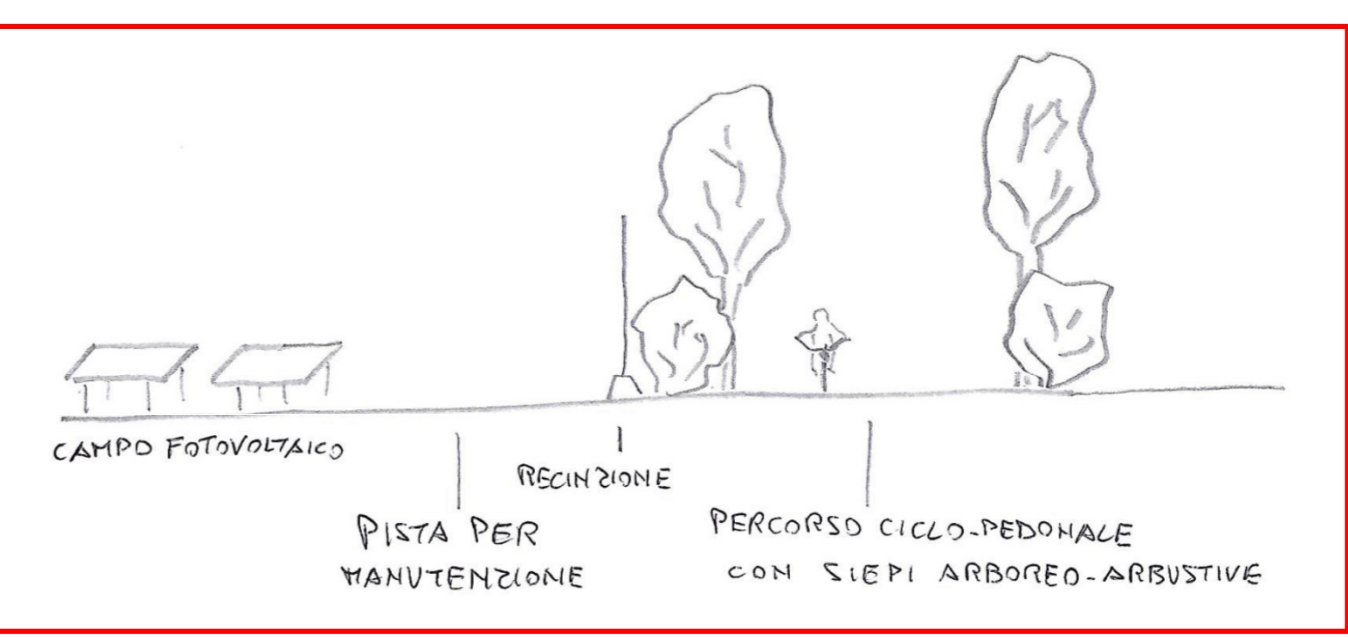
**Abaco delle soluzioni**

Il bordo campo sono la parte periferica del campo coltivato. Esso rappresenta un'importante elemento costitutivo del paesaggio agrario, in quanto spesso si pongono come filtro tra un campo e l'altro, oppure tra le coltivazioni e i sistemi residenziali - produttivi ad essi afferenti. Il tipo di gestione dei bordi campo deve essere fatto in funzione delle specie naturali presenti nell'area. I bordi campo hanno funzioni specifiche in quanto:

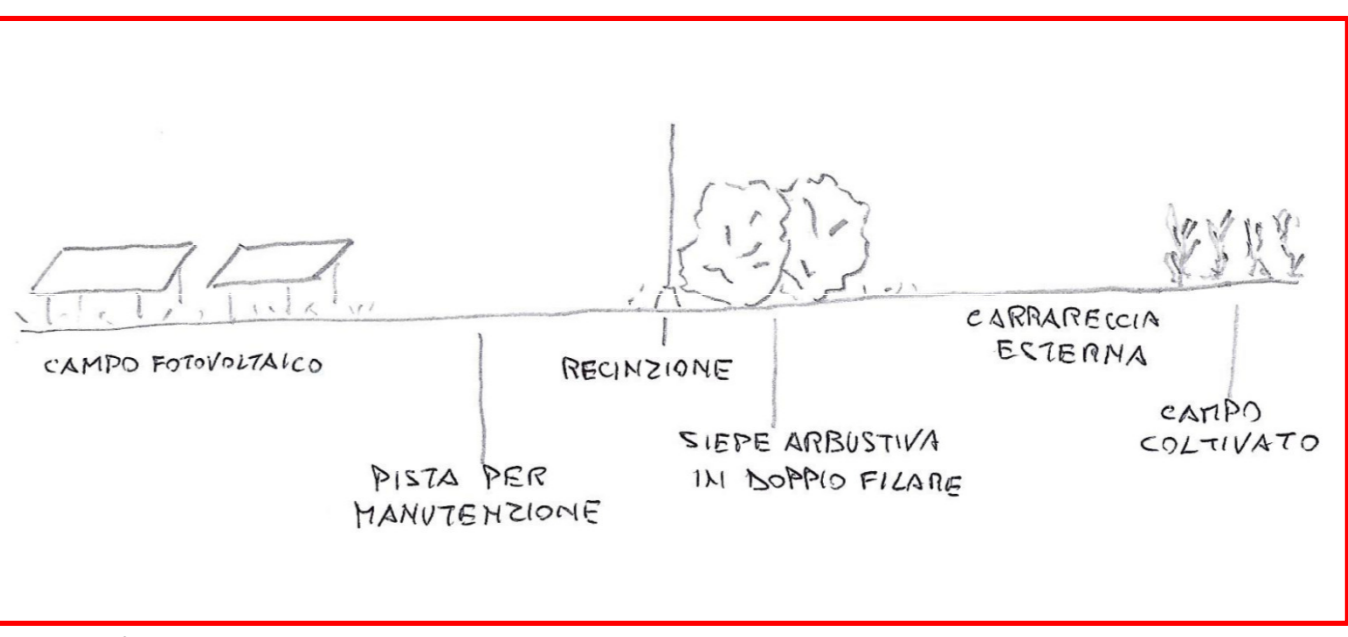
- Rappresentano i siti di svernamento degli uccelli;
- Favoriscono la presenza di insetti utili presenti nelle porzioni lasciate ad erba;
- Costituiscono gli habitat per piccoli mammiferi.



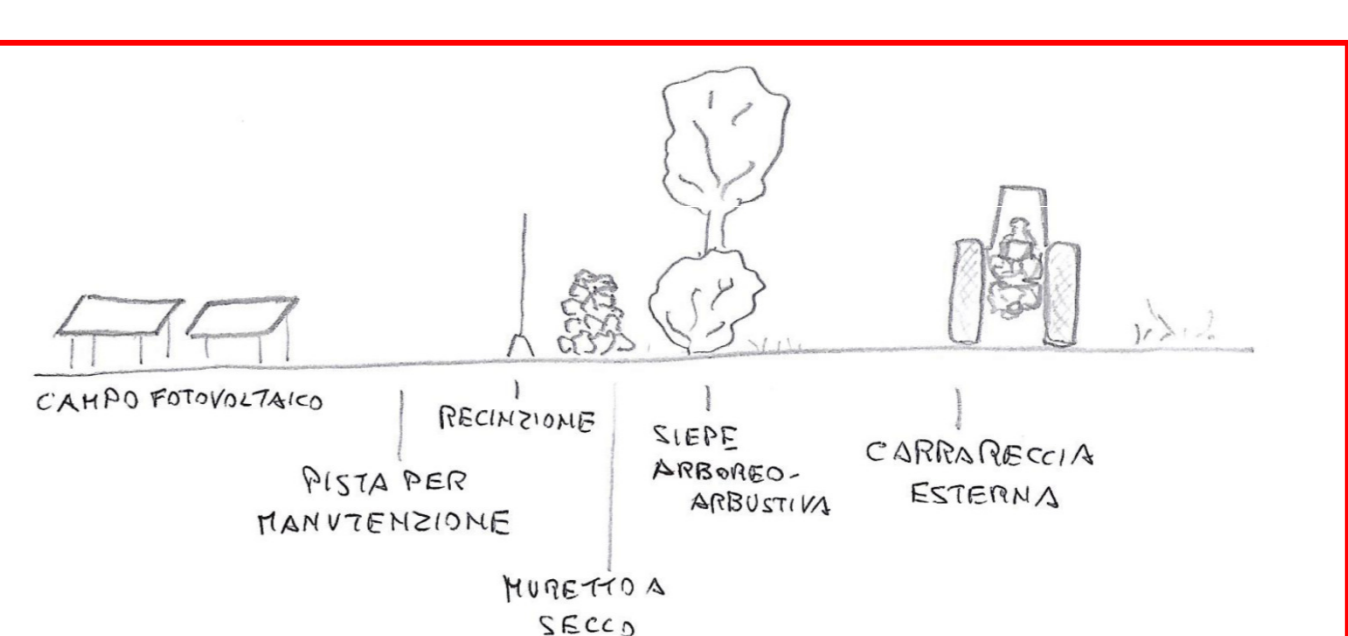
Sez A) SEPE ARBUSTIVA CON TERRAPIENO



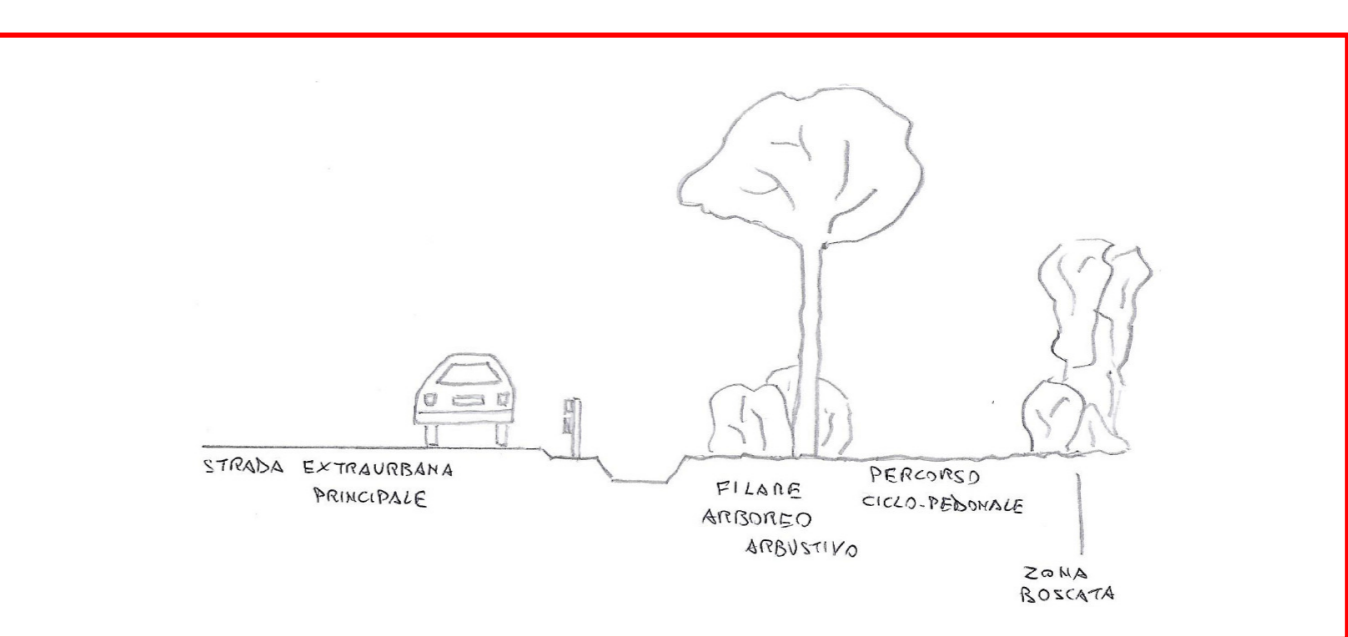
Sez B) DOPPIA SIEPE ARBOREO-ARBUSTIVA CON PERCORSO CICLO-PEDONALE



Sez C) SEPE ARBUSTIVA IN DOPPIO FILARE



Sez D) SEPE ARBOREO-ARBUSTIVA CON MURETTO A SECCO



Sez E) FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO CONFINANTE CON STRADA EXTRAURBANA

**Legenda**

- verde di connessione
- CTR

**PRINCIPALI SPECIE AUTOCTONE PREVISTE PER RIMBOSCHIMENTO FORESTALE**

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	%
albero di Giuda	<i>Cercis siliquastrum</i>	3
bagliare	<i>Callis australis</i>	10
canedroio femmina	<i>Teucrium fruticans</i>	2
carrobo	<i>Ceratonia siliqua</i>	10
coccifera	<i>Quercus coccifera</i>	5
corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i>	3
coronilla	<i>Coronilla emerus</i>	2
leccio	<i>Quercus ilex</i>	10
lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i>	5
pino d'Aleppo	<i>Pinus halepensis</i>	15
pino domestico	<i>Pinus pinea</i>	15
roverella	<i>Quercus pubescens</i>	5
spazio infestante	<i>Cytisus infestans</i>	5
timo arbustivo	<i>Thymus capitatus</i>	2
vallonea	<i>Quercus macrolepis</i>	5
lentaggine	<i>Viburnum tinus</i>	3



REGIONE: PUGLIA  
PROVINCIA: LECCE  
COMUNE: NARDO'

ELABORATO: **MT-11**  
OGGETTO: PROGETTO ARCHITETTONICO PAESAGGISTICO DELLE AREE DI MITIGAZIONE PROGETTO DEFINITIVO VERDE DI CONNESSIONE 1:1.000

PROPRONTE: NARDO' SOLARE ENERGY S.R.L.  
Corso Monteforte, 2  
20122 Milano  
nardsolareenergy@legatmail.it

arch. Giorgio SKOFF  
Ordine Arch. Bari n° 2936  
Via A. Giovinetti, 39  
70126 Bari  
giorgio.skoff@archworld.it

Collaborazione:  
Kepos studio associato agroforestale  
Bernardini e De Filippis  
Via Roma 17, 70020 Bitritto (BARI)

Note:

LUGLIO 2021	01	EMISSIONE	STUDIO KEPOS - ARCH. SKOFF	ARCH. SKOFF
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da	APPROVATO da

PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLE SOCIETA' SOPRA INDICATE. UTILIZZO E DUPLICAZIONE E' VIETATA SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA