

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

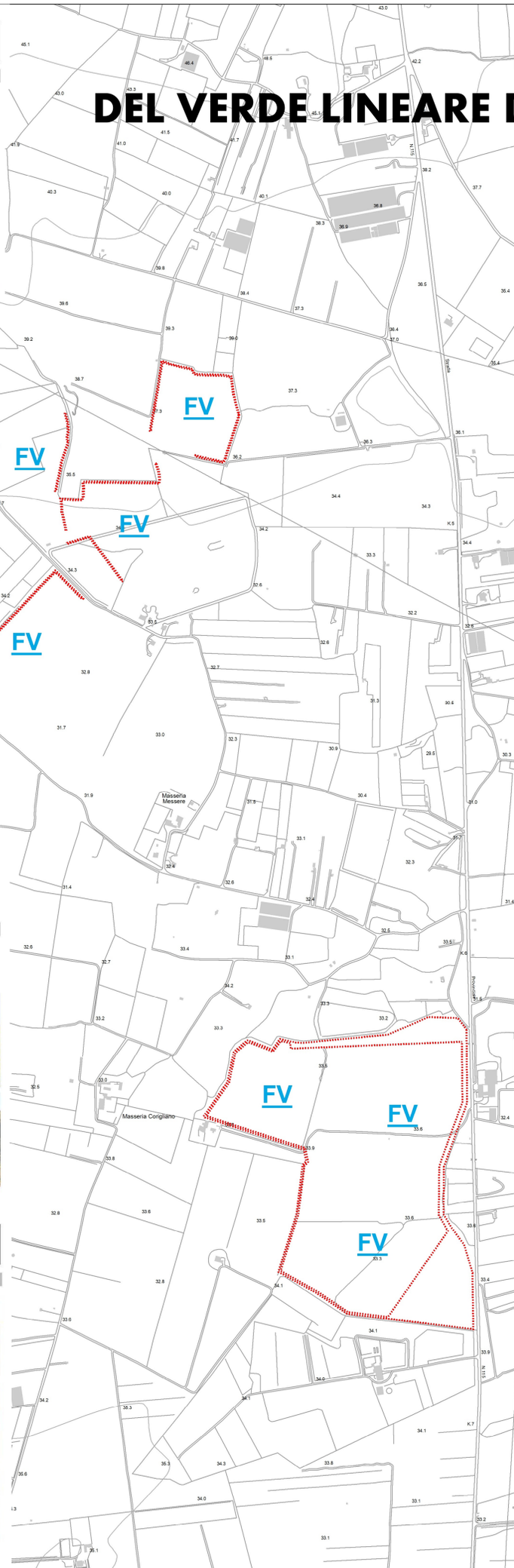


A.1.4
ELEMENTO ATTRATTORE ELEMENTI VEGETAZIONALI
SVILUPPARE I BORDI CAMPO, PARTICOLARMENTE INTERESSATI ALLA POTENZIALE PRESENZA DI AVIFAUNA

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 pianeggiante



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

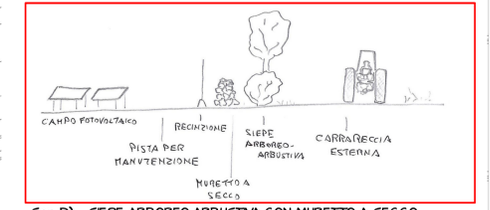
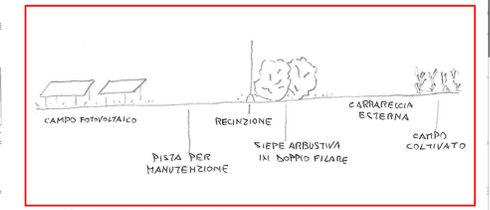
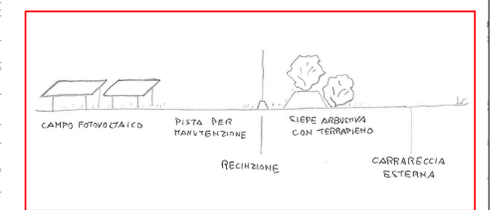


LA VEGETAZIONE DEL VERDE LINEARE DI CONNESSIONE

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.



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
canedro 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

PROPRONENTE: NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L. Corso Monforte, 2 20122 Milano nardosolareenergy@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