

Le fasce di impollinazione sono intese come uno spazio ad elevata biodiversità vegetale, in grado di attirare gli insetti impollinatori (api in primis) fornendo nettare e polline per il loro sostentamento e favorendo così anche l'impollinazione della vegetazione circostante (colture agrarie e vegetazione naturale).



Oliveto tradizionale, filare unico con distanza di 3,00 mt tra le piante, da realizzare all'esterno della recinzione.

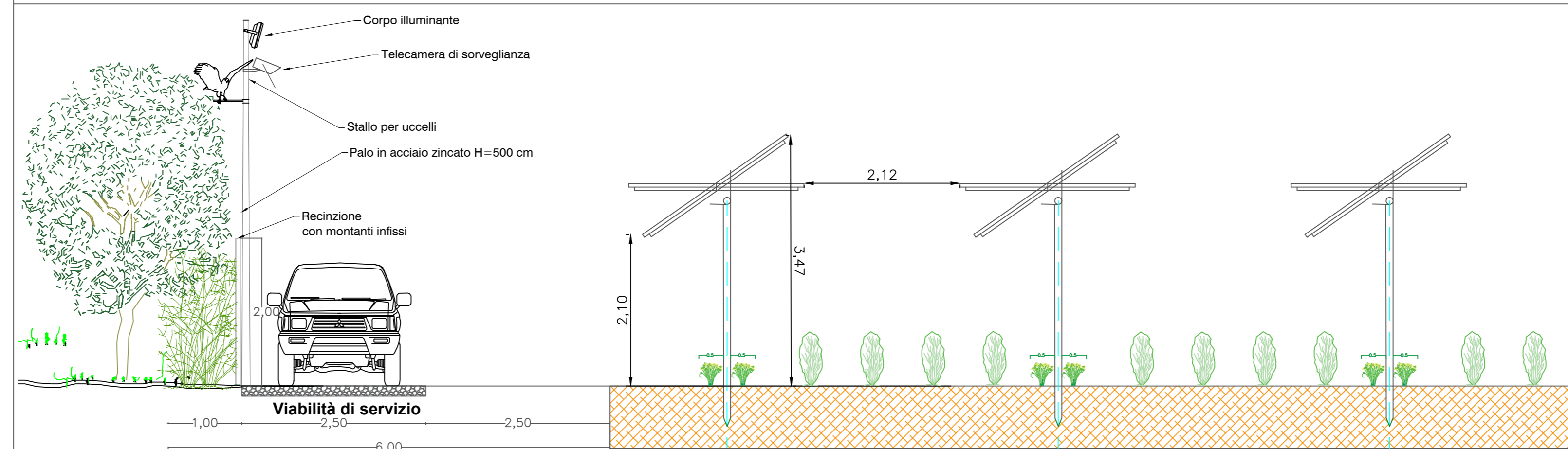
ELEMENTI DI IMPIANTO

- RECINZIONE
- CABINE DI CAMPO
- STRADE
- CABINA AUSILIARIA
- VIDEOSORVEGLIANZA
- CELLA FRIGO
- DEPOSITO ATTREZZATURA

ELEMENTI DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

- ULIVO
- FASCIA IMPOLLINAZIONE

SEZIONE IMPIANTO

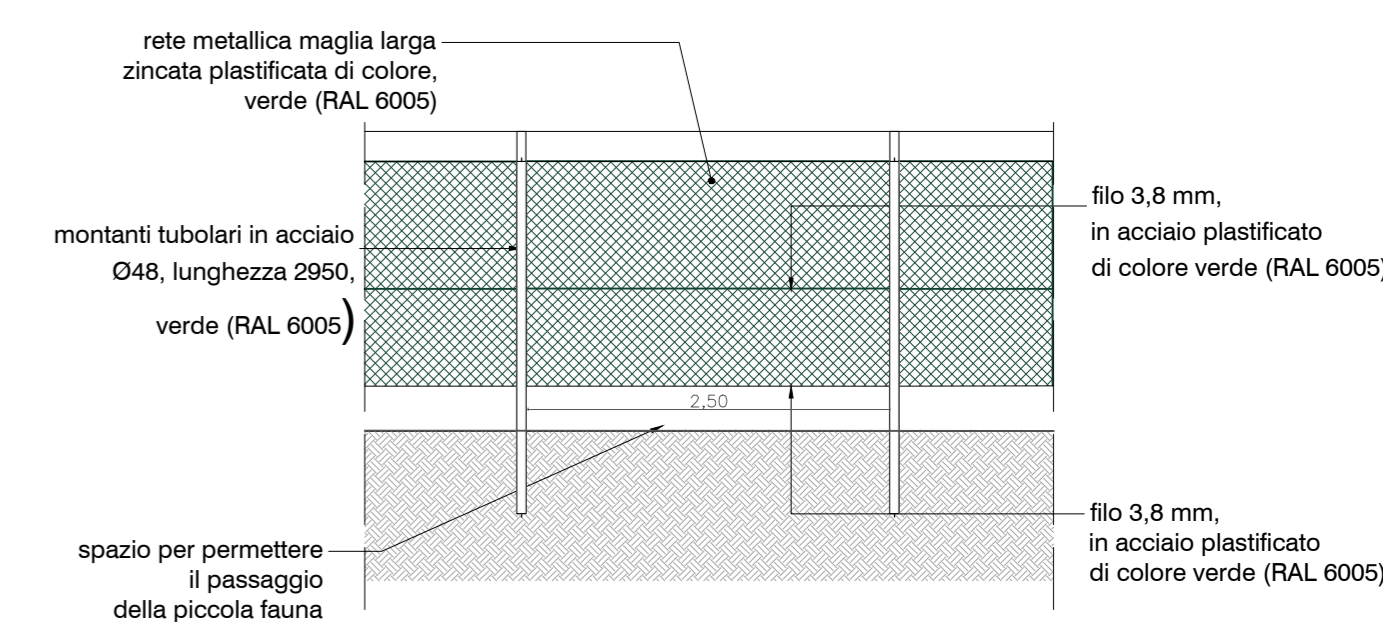


L'apicoltura verrà gestita da un apposito sistema di gestione e monitoraggio già testato: il sistema "Melixa" che monitora lo stato di salute e accrescimento del nucleo delle api oltre all'attività di produzione dello stesso. Esempio di collocazione di arnie.



Cumulo di pietre per la ricostruzione dell'habitat di piccoli rettili da eseguire in ordine sparso nel campo.

DETTAGLIO RECINZIONE



Dettaglio recinzione vista da esterno con opere di mitigazione

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
COMUNE DI GALATINA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PINTA" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 20.148,80 KWdc E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE), CON PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

**UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)
FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102
FG. 47 PARTICELLA 4**

TITOLO:	OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE			
CODICE ELABORATO:	AnalisiPaesaggistica_07			
SCALA:	1:2000; 1:50			
	DATA	MOTIVO REVISIONE	REDDATTO	APPROVATO
	01.12.22	PRIMO CARICAMENTO	ING. CIRACI'	N/A
PROGETTISTA:	ING. FRANCESCO CIRACI'			
COMMITTENTE:	COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Città MILANO CAP 20121 Via Fiori Oscuri, 13 PEC: columnsenergysrl@legalmail.it			

INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell. 3382328300,
 Email: ciracifrancesco@gmail.com