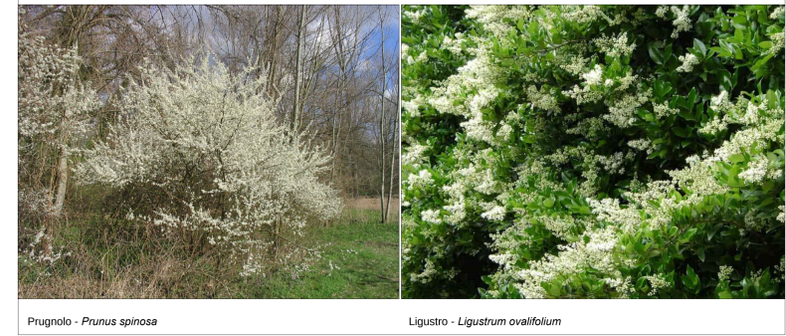


1 - ULIVETO INTENSIVO



Oliveto intensivo - Varietà FS17

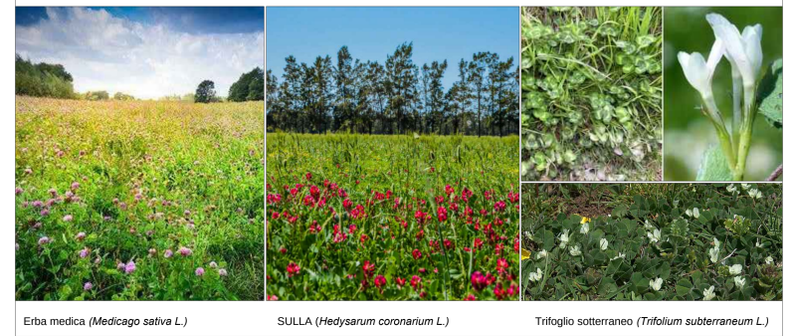
2 - SIEPE MISTA



Prugnolo - Prunus spinosa

Ligustro - Ligustrum ovalifolium

3 - ERBAI PERMANENTI



Erba medica (Medicago sativa L.)

SULLA (Hedysarum coronarium L.)

Trifoglio sotterraneo (Trifolium subterraneum L.)

4 - ALVEARI



Apicoltura e biomonitoraggio

PARTICOLARE SCALA 1:1000



SCALA 1:5000

LEGENDA

	PANNELLI FOTVOLTAICI		ERBAI PERMANENTI (pascolo)
	RECINZIONE		ULIVETO INTENSIVO
	SIEPE MISTA		GRUPPI DI ARNIE
	FILARE ULIVETO INTENSIVO		PENSILINE RICOVERO OVINI

FOGLIO	PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO	COMUNE	AREA DI PROGETTO
54	4-6-42-57	COPERTINO	PROGETTO INTEGRATO
58	208-206-97-6-185-187-2	COPERTINO	PROGETTO INTEGRATO
59	65-12-150-155-156-157-159-161-163-165-89-9-18	COPERTINO	PROGETTO INTEGRATO
60	5-43-89-45	COPERTINO	PROGETTO INTEGRATO
80	89-217	GALATINA	STORAGE TRASFORMAZIONE
81	105	GALATINA	AREA OPERE DI CONNESSIONE CONDIVISE

	SUP LOTTO (mq)	SUP INTERNA ALLA RECINZIONE (mq)	ERBAI/PV (mq)	STRADE (mq)	ULIVETO (mq)
LOTTO 1	256 600	254 616	242 412	12 204	1 984
LOTTO 2	186 150	184 614	174 704	9 910	1 536
LOTTO 3	136 231	135 649	125 529	10 120	582
LOTTO 4	451 490	449 280	389 196	16 484	45 810
TOT. (mq)	1 030 471	1 024 159	931 841	48 718	49 912

REGIONE PUGLIA

Comune di Copertino

Provincia LECCE

Comune di Galatina

Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.

MISURE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
scale varie

ELABORATO
EP_09.2

PROPONENTE:
Whysol-E Sviluppo Srl
Sede legale in Milano (MI)
via Meravigli n. 3 - CAP 20123
P.IVA 10692360968
PEC: whysol-e-sviluppo@legalmail.it

PROGETTO E SIA:

Il DIRETTORE TECNICO
Dot. Ing. Orazio Tricciolo
Sez. A - 4985
PROVINCIA DI GALATI

CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MAR 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo