


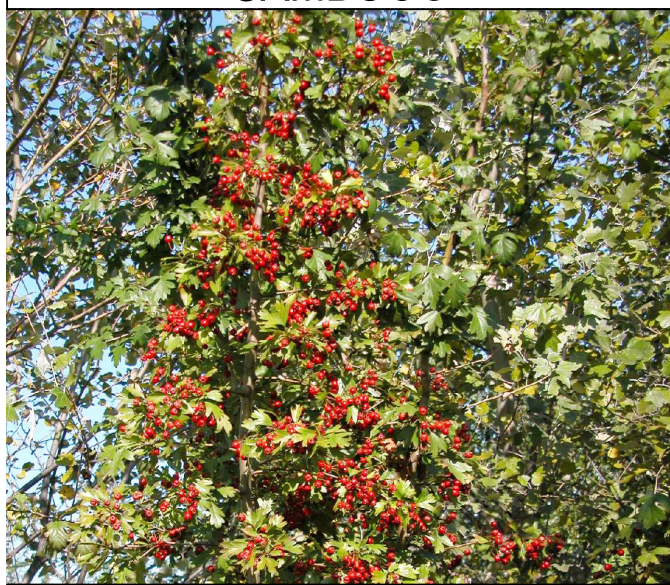

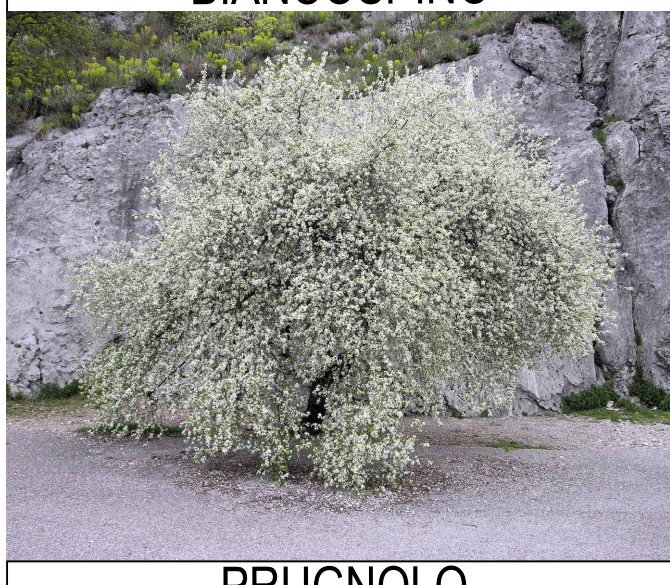


ABACO DELLE SPECIE IMPIEGABILI

 NOCCIOLO	 SAMBUCO
 LIGUSTRO	 BIANCOSPINO
 SANGUINELLA	 PRUGNOLO

UNIONE DEI COMUNI VALLI DEL RENO, LAVINO E SAMOGGIA
COMUNE DI VALSAMOGGIA

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

REGIONE EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.987,50 kW E POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 18.000,00 kW

Denominazione Impianto: FV VALSAMOGGIA

Comune di Valsamoggia (BO)
Via Abitazione

ELABORATO 021500	PARTICOLARI MITIGAZIONE TIPO				
Cod. Doc.: VLS-021500-D					
Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA	Project - Commissioning - Consulting ENGINEERING ENERGY TERRA PROJECTS SRL Str. Grigore Ionescu, 63, Bl. T73, sc. 2, Sect 2, Jud. Municipiul Bucuresti, Romania RO43492950	Scala: ---	PROGETTO		
Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. Via Pasquale Cotecchini, 106 63822 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02509600441		Data: 15/12/2023	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>		
		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/12/2023	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa (Iscritto al n. A344, dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente: Geo Solar World 3 S.R.L. via Pasquale Cotecchini, 2 - 63017 Porto San Giorgio (FM) P.IVA : 02499900443