



**PROGETTO DI MITIGAZIONE**

**ALBERI**

-  Acer campestre
-  Acer monspessulanum
-  Cupressus sempervirens
-  Quercus pubescens

**ARBUSTI**

-  Arbutus unedo
-  Crataegus laevigata
-  Mepilus germanica
-  Pyracantha coccinea

**PROGETTO AGRICOLO BOSCO FRUTTETO**

-  Malus domestica
-  Morus Alba
-  Morus nigra
-  Pyrus communis
-  Prunus avium
-  Sorbus domestica
-  Frutti di bosco



-  Perimetro del lotto
-  Viabilità interna
-  Strada poderale
-  Cancelli
-  Recinzione
-  Edifici esistenti non rappresentati nella CTR
-  Vegetazione esistente

**PROGETTO ELETTRICO**

-  Pannelli fotovoltaici
-  Volume tecnico
-  Cabine BT/MT
-  Cabina di raccolta

**PROGETTO DEL VERDE**

-  Fascia di mitigazione
-  Agrovoltaiico con allevamento ovicaprino
-  Bosco Frutteto
-  Coltivazione cerealicola
-  Alberi esistenti da trapiantare



Regione Umbria

COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da 11.448 kWp



Proponente: Maag timo S.r.l.

Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo: Progetto di mitigazione\_Planimetria generale

	N° Elaborato: <b>27</b>	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica
	Cod: <b>VT_17</b>	
	Scala: 1: 5.000	Progettazione elettrica e civile Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto Collaboratori: Ing. Simona Bonanni Ing. Marco Bazzani
	tipo di progetto: <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO	
		Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli Consulenza archeologia Archeol. Concetta Claudia Costa

rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022	A1	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						
04						