



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
-  Impianti fotovoltaici esistenti
-  Distanza
-  Viabilità interna
-  Strada podereale
-  Cancelli
-  Recinzione
-  Edifici esistenti non rappresentati nella CTR
-  Vegetazione esistente
-  Macchia arbustiva esistente

PROGETTO DEL VERDE

-  Fascia di mitigazione
-  Agrovoltaco con allevamento ovcaprino
-  Bosco Frutteto
-  Coltivazione cerealicola
-  Alberi esistenti da trapiantare

PROGETTO ELETTRICO

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



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: Interferenze con altri impianti esistenti

	N° Elaborato: 20	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
studio di architettura del paesaggio	Cod: VT_10	Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli
	Scala: 1: 20.000	Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica
		Progettazione elettrica e civile
		Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto
	tipo di progetto:	Collaboratori: Ing. Simona Baccari Ing. Marco Balzani
	<input type="radio"/> RILIEVO	Consulenza geologia: Geol. Gaetano Cicciocioppo
	<input type="radio"/> PRELIMINARE	Consulenza archeologia: Archeol. Concetta Claudia Costa
	<input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO	
	<input type="radio"/> ESECUTIVO	

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						