



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
- Macchia arbustiva esistente

PROGETTO ELETTRICO

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

PROGETTO DEL VERDE

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

Carta geobotanica con principali classi di utilizzazione del suolo

- Aggruppamenti casmofitici e camefitici
- Aggruppamenti idrofittici
- Arbusteti collinari e montani
- Aree con vegetazione scarsa o nulla
- Aree urbanizzate
- Boschi di caducifoglie collinari e submontane
- Boschi di caducifoglie montane
- Boschi di caducifoglie pianiziali
- Boschi di sclerofille sempreverdi
- Boschi e boscaglie di caducifoglie ripariali
- Brughiere alto-montane
- Brughiere pianiziali e collinari
- Campi coltivati ed abbandonati
- Oliveti
- Popolamenti terofitici, praterie umide e torbose ed aggruppamenti elofittici
- Praterie primarie appenniniche
- Praterie secondarie submediterranee, collinari, montane, delle aree di fondovalle e calanchive
- Rimboschimenti a conifere
- Vigneti



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: Layout su uso del suolo

	N° Elaborato: 59	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione				
studio di architettura del paesaggio	Cod: PT_08	<i>Progettista:</i> Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli <i>Collaboratori:</i> Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica				
	Scala: 1: 10.000	Progettazione elettrica e civile <i>Progettista:</i> Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto <i>Collaboratori:</i> Ing. Simona Bonanni Ing. Marco Balcaro				
	tipo di progetto: <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO	Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccardi 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						