



Legenda

- Perimetro particelle comprese
- Viabilità interna
- Piazzola
- Progetto elettrico**
- Pannelli fotovoltaici
- Cabina di raccolta
- Cabina MT_BT
- Progetto del verde**
- Fascia di mitigazione
- Prato con impianto florovivaistico
- Vegetazione area parcheggio
- Area vivaistica espositiva

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR BLOOMS"
 da 29,36 MWp a Civita Castellana (VT)



M10
 PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT SU CATASTALE
 scala 1:5000



PACIFICO Proponente
 Pacifico Pirite S.R.L.
 Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Collaboratori: Arch. Anna Manzo, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sirca
 studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP Progettazione elettrica e civile
 INGEGNERIA
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bellini, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI Consulenza geologica Consulenza archeologia
 Geol. Gaetano Ciccarelli Apolika S.R.L.
 Via S. Anna dei Lombardi, 16 - 80131 Napoli

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
04	2023	00	Prima consegna	A1	Anna Manzo	Patrizia Ruggiero	Fabrizio Cembalo Sambiasi
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					