



Legenda

- Area di intervento
- Perimetro delle particelle compromesse
- Impianti fotovoltaici esistenti
- Limiti comunali Lazio
- Distanza: Raggio 5km

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



T10
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE CON
ALTRI IMPIANTI ESISTENTI
scala 1:20000



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. Palma Ruggiero, Arch. Anna Sirica
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING
Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Diego Basso, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI Consulenza geologia: Geol. Gaetano Coccarelli
Consulenza archeologia: Apolix S.R.L.
Via 99ª Anna dei Lombardi, 16 - 80134 (NA)

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