



Legenda

Area di intervento

Perimetro delle particelle compromesse

CIVITA SOLAR
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato "Flaminia" di potenza nominale $p=35'052.22$ kwp e potenza di immissione pari a $33'289.62$ kw
 Elettrodotto

Elettro stazione

Limiti comunali Lazio

Distanza: Raggio 5km

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



T11 INTERFERENZE CON IMPIANTI AUTORIZZATI
 PROGETTO DEFINITIVO
 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 S. Ambrogio, Arch. Massimo Visalli
 Collaboratori: Arch. Anna Manzo, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sirca
 studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
 ENGINEERING
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bellini, Ing. Simone Bonacini

MARE RINNOVABILI
Consulenza geologia
 Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia
 Apolka S.R.L.
 Via 1949/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					