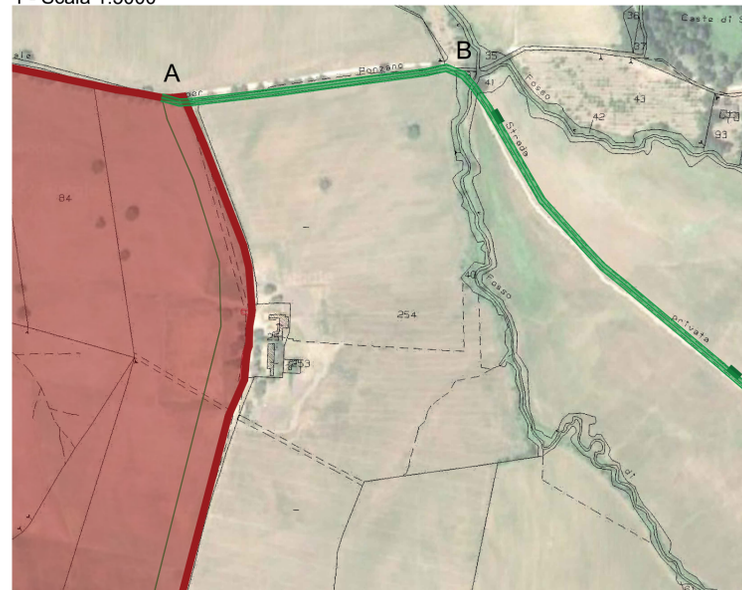
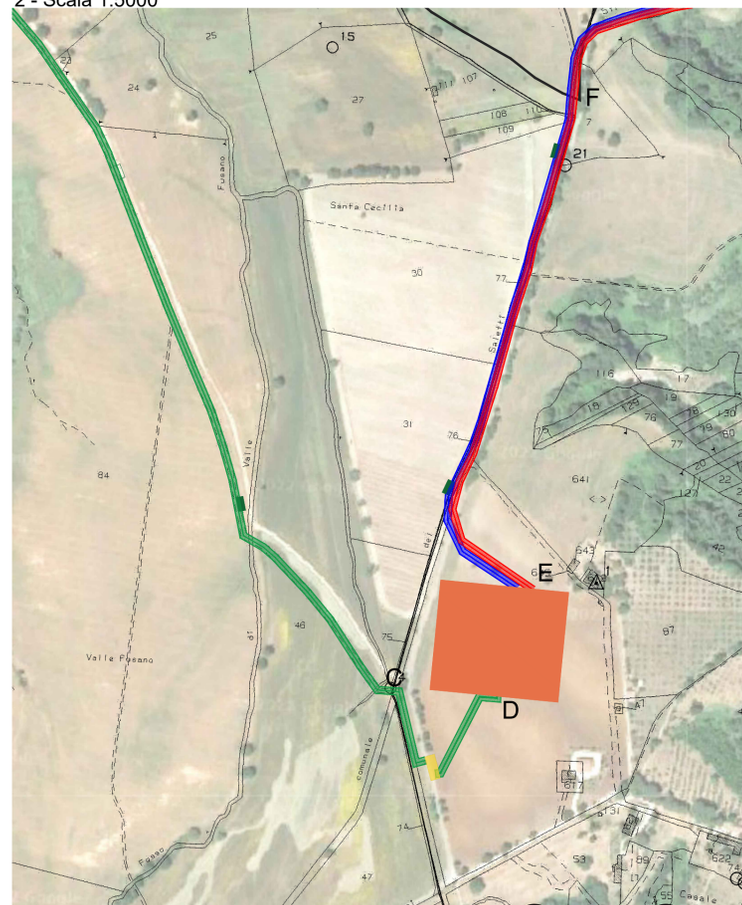


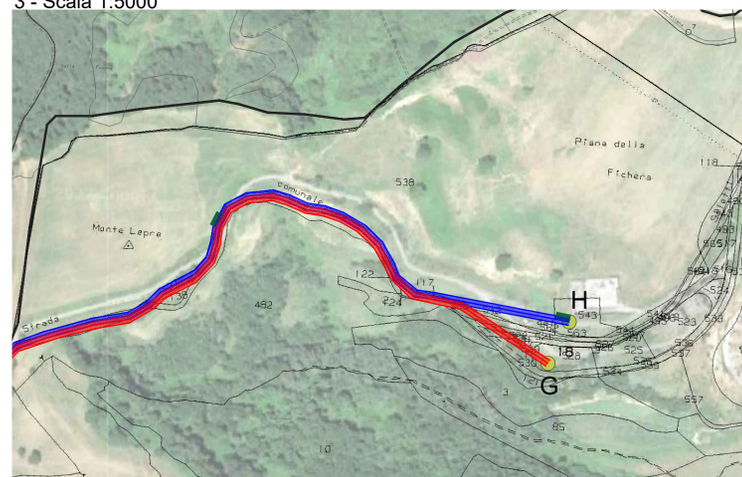
1 - Scala 1:5000



2 - Scala 1:5000



3 - Scala 1:5000



Il tracciato dell'elettrodotto dal punto A al punto B attraversa la strada comunale per Ponzano di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto B al punto C attraversa la strada privata per Monte Cipriano di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto C al punto D attraversa dei campi di proprietà privata di cui occorre richiedere l'esproprio con un buffer di 2 m e la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

La sottostazione e la nuova stazione di raccolta è posta su un campo di proprietà privata di cui occorre richiedere l'esproprio.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto E al punto F attraversa dei campi di proprietà privata di cui occorre richiedere l'esproprio con un buffer di 2 m e la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto F al punto G attraversa la strada provinciale 30/b di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Il tracciato dell'elettrodotto dal punto G al punto H attraversa la strada provinciale 30/b di cui occorre richiedere la servitù di elettrodotto con un buffer di 10 m.

Nei percorsi su strada è posta un'area di cantiere 10x20m ogni 500 m per la quale occorre richiedere la servitù di cantiere.

Legenda

- Area di intervento
- Perimetro delle particelle compromesse
- Linea utente MT verso SE
- Cabina di consegna
- Sottostazione elettrica
- Linea AT
- Linea AT
- Traliccio
- Area di servitù di cantiere
- Buffer di 10 m
- Buffer di 2 m
- Limiti comunali

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

M09 OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE
PROGETTO DEFINITIVO



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

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

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

Consulenza geologia: Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia: Apolka S.R.L.
Via 1994/Anna dei Lombardi, 16 - 80131 (NA)

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