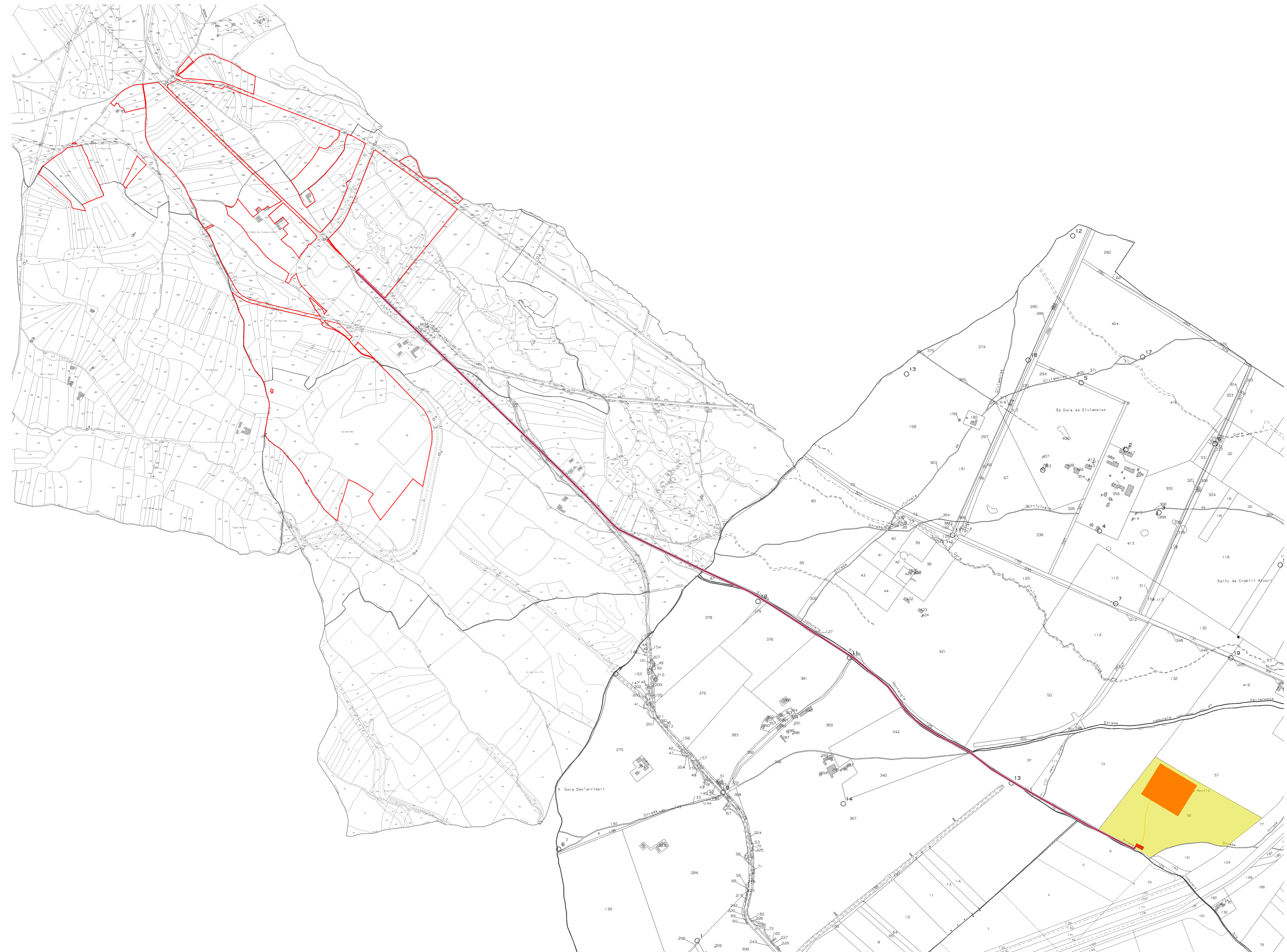


Opere di connessione su catastale e piano particellare delle servitù



— Perimetro catastale
 Area di progetto

Opere di connessione
— Cavidotto verso SE
 Tracciato AT verso SE
 Stazione di elevazione
 Stazione elettrica
 Particelle catastali impegnate dalla SE
 Strada vicinale attraversata dall'elettrodotto

Comune	Foglio	Particella	Tipologia Terreno	Proprietario	Classe	Area
Villasor	44	54	Seminativo irriguo	CUALBU SALVATORE	U	15,27

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR"
 da 53,99 MWp a Villasor (SU)

M06 OPERE DI CONNESSIONE SU CATASTALE E PIANO PARTICELLARE DELLE SERVITÙ
 PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:5.000

Proponente
 Peridot Solar Violet S.r.l.
 Via Alberto Abruzzi, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISORS
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Gramsci, 20 - 00100 Roma (RM)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Ing. Filippo Carminio, Arch. Sergio Venti, Arch. Alessandro Viscì
 Coordinamento: Arch. Riccardo Pizzi
 Collaboratori: Ugo, Daniela, Massimo, Nicol, Anna, Marco, Achi, Paolo, Ferrarini, Achi, Luca, Gaetano, Ag. Giuseppe Maria Masia, Ag. Francesco Pirogno

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Roberto Cappelletti, Ing. Cesare Roberto
 Collaboratori: Ing. Agostino Rizzardi, Ing. Roberto Bonacore

Progettazione civile e paesaggistica
 Progettista: Ing. Roberto Cappelletti, Ing. Cesare Roberto

Consulenza geologica e geotecnica
 Geol. Gianluigi Cappelletti, Geol. Roberto Bonacore

Consulenza architettonica
 Arch. Riccardo Pizzi

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

Rev.	Descrizione	Autore	Approvazione	Approvazione
01	Prima consegna	AD+	Daniela Marrone	Alessandro Viscì
02				Fabrizio Cembalo Sarbanese
03				
04				
05				
06				
07				