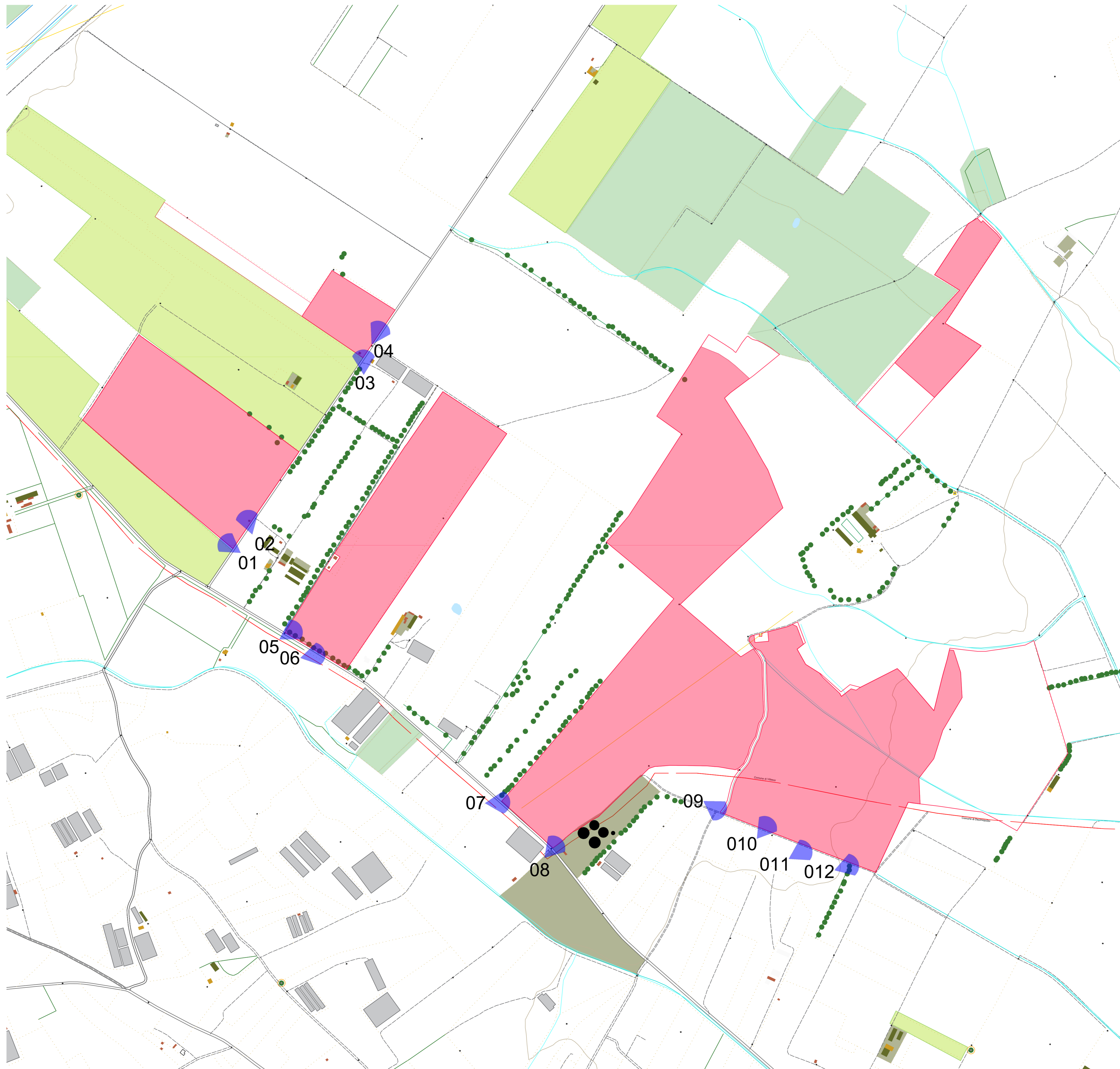
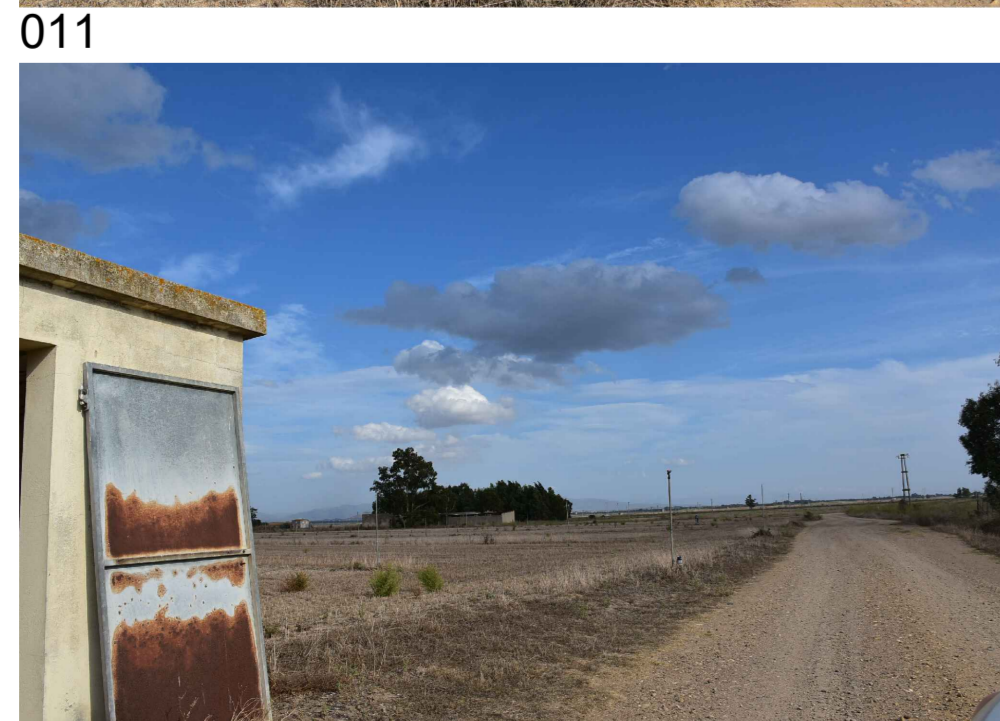
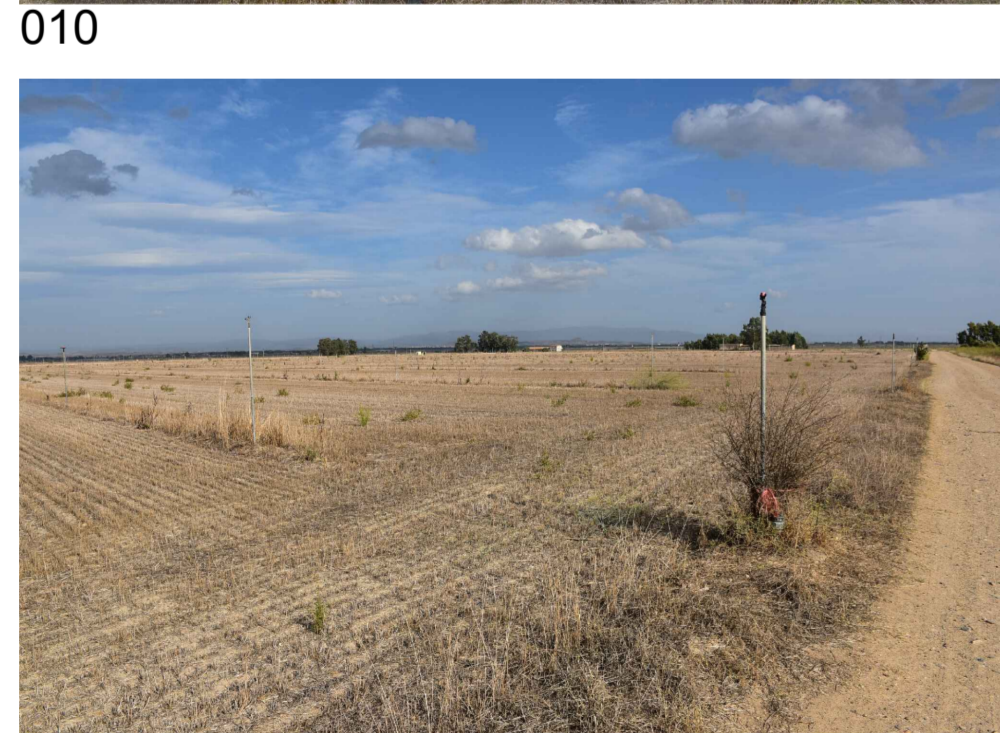
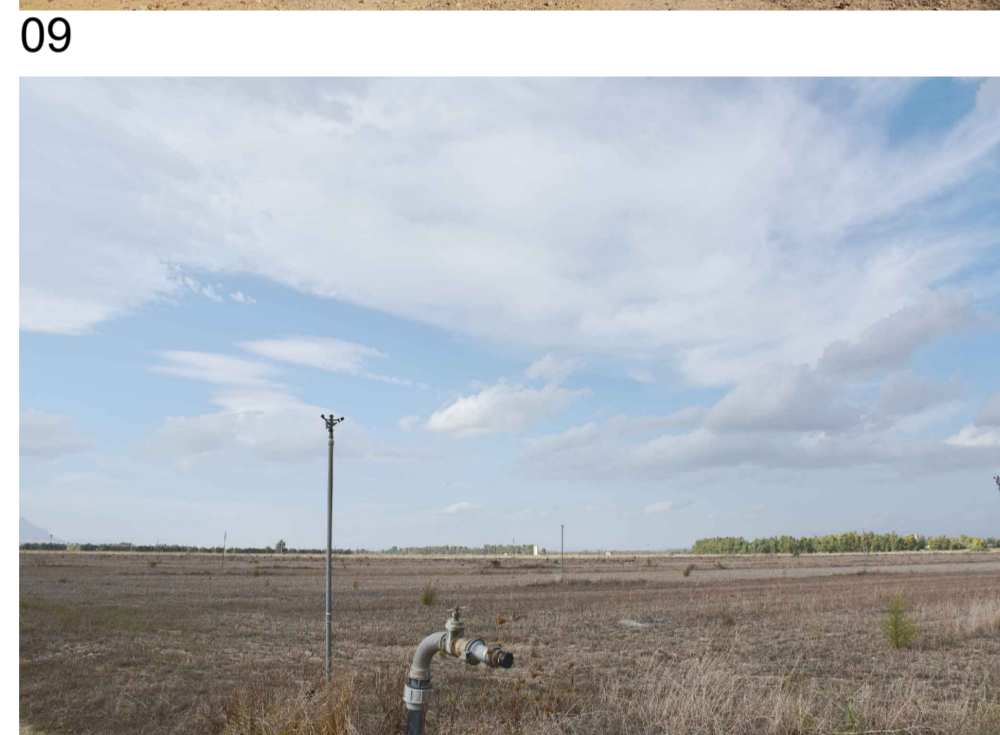
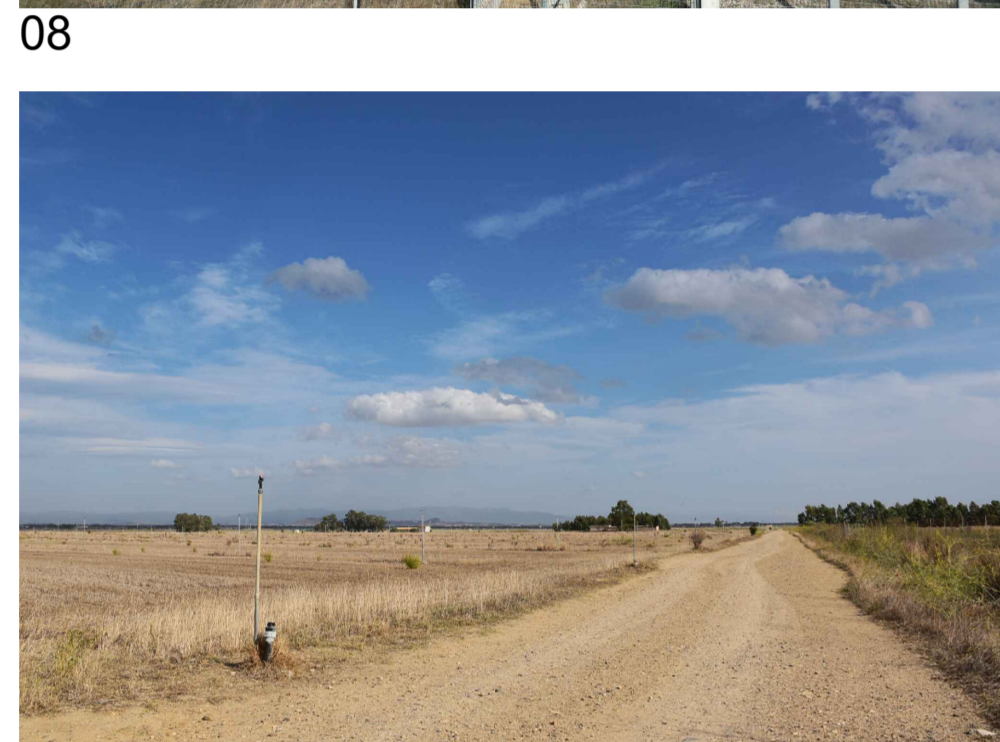
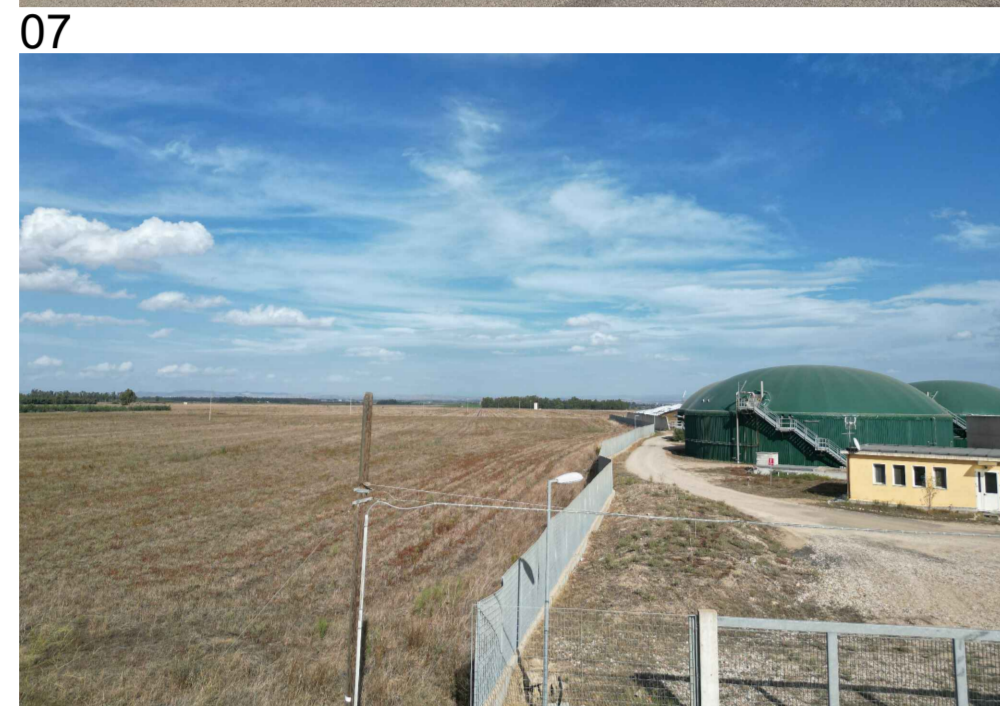
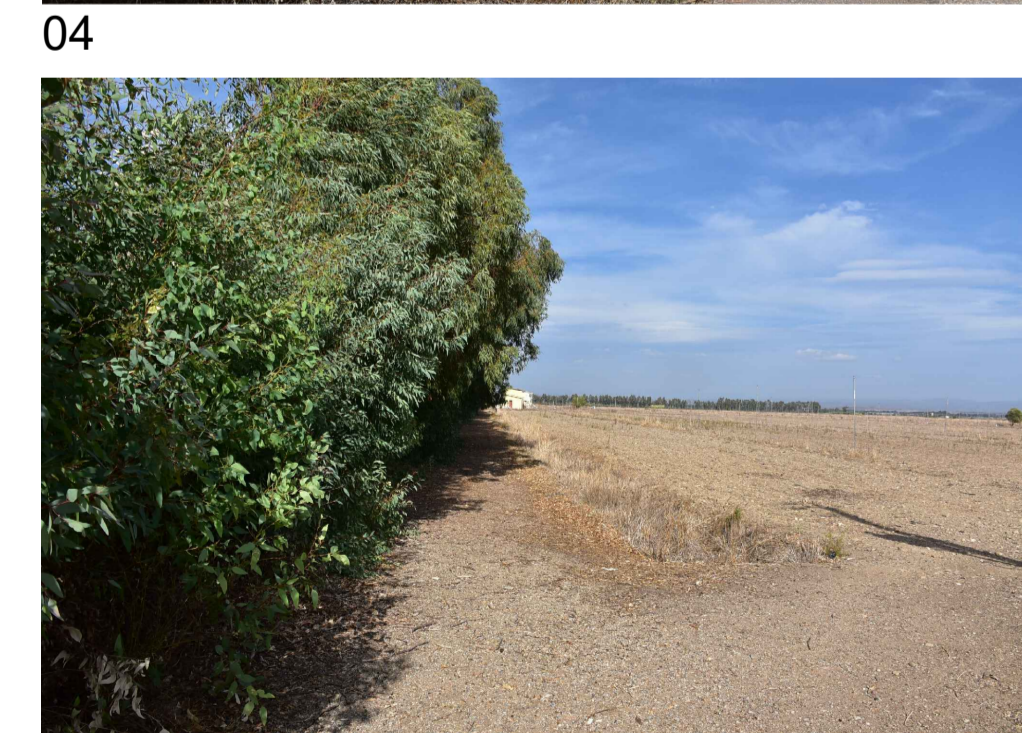
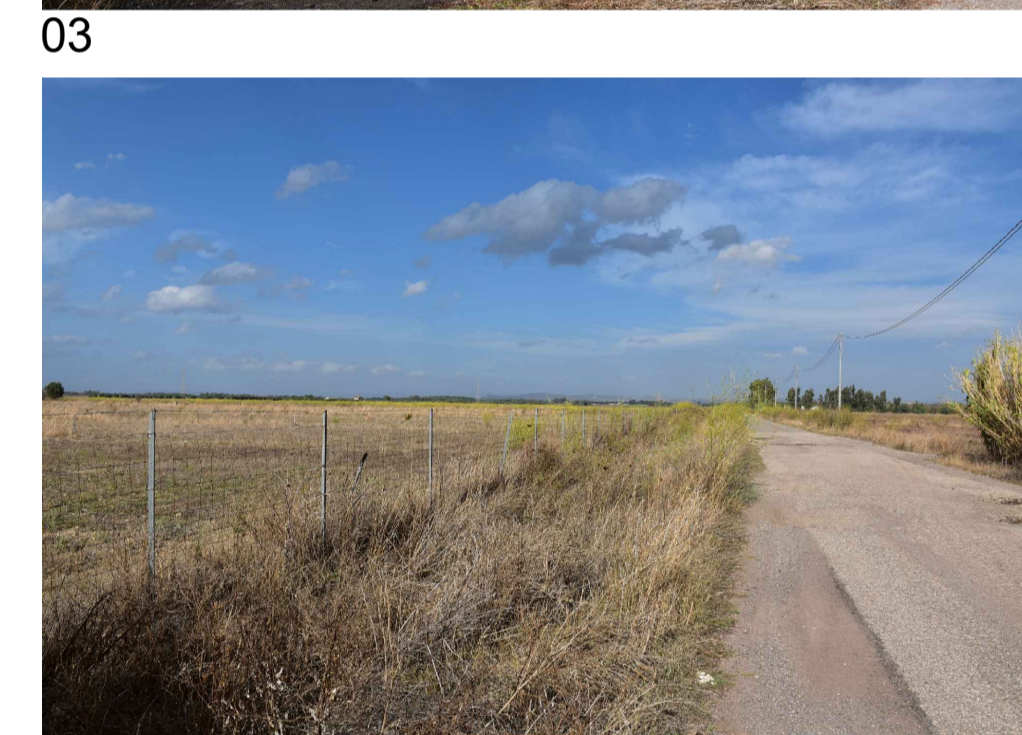


Rilievo fotografico



— Perimetro delle particelle compromesse
 ■ Area di progetto
 Pn ● Punto di visuale

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
 "ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU"
 da 64,36 MWp a Villasor (SU)

T14 RILIEVO FOTOGRAFICO
 PROGETTO DEFINITIVO SCALA 1:5.000



Proponente
 Peridot Solar
 Società Benefit
 Via Albese Abbate, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
 Via A. Bertoni, 20154

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fiesà
 Collaboratori: Uno, Daniela Monzeglio, Arch. Anna Marzoc, Arch. Paola Ferraroli,
 Arch. Luca Garrillo Agr., Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Riccardo Fiesà, Ingegnere Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Battaglin, Ing. Simone Bonacini

Progettazione paesaggistica e ambientale
 Consulenza paesaggistica e ambientale
 Geol. Gaetano Cocchiola, Ing. Paola Ferraroli

AEDES GROUP
 ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

ST. ROLANDO BERTOLINO

01	2024	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00		Prima consegna	A1+	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						