



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SASSARI**  
Provincia di Sassari



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE FIUMESANTO"  
DELLA POTENZA DI 61.714,800 kW IN LOCALITÀ "PIANU ALI DERROS" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

**04\_RFOTO**

ID Progetto	GBF	Tipologia	R	Formato	A4	Disciplina	AMB
-------------	-----	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

**REPORT FOTOGRAFICO**

FILE: 04\_RFOTO .pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula  
Ing. Antonio Dedoni



*Andrea Casula*



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Green Island Energy SaS

COMMITTENTE

**BAS ITALY VENTITREESIMA SRL**

BAS ITALY VENTITREESIMA SRL  
Via Brescia N°26 - 20063 Cerinuscolo sul Naviglio (MI)  
P.Iva 11575600967  
pec: basitaly.ventitreesima@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Luglio 2022	Prima Emissione	Green Island Energy	Bas Italy Ventitreesima S.r.l	Bas Italy Ventitreesima S.r.l

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano  
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836  
email: greenislandenergysas@gmail.com

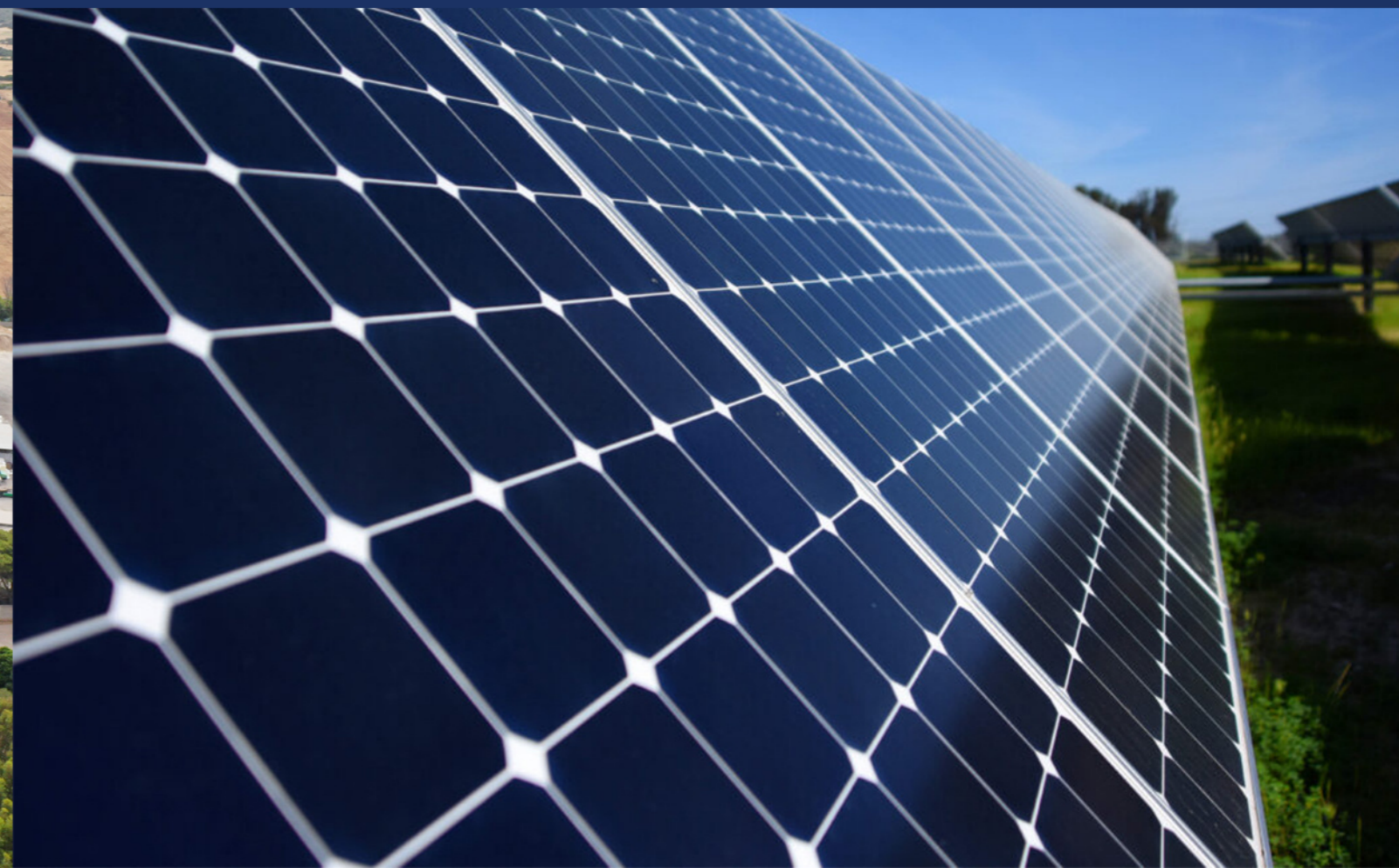
NOTA LEGALE: Il presente documento non può  
tassativamente essere diffuso o copiato  
su qualsiasi formato e tramite qualsiasi  
mezzo senza preventiva autorizzazione  
formale da parte di Green Island Energy SaS

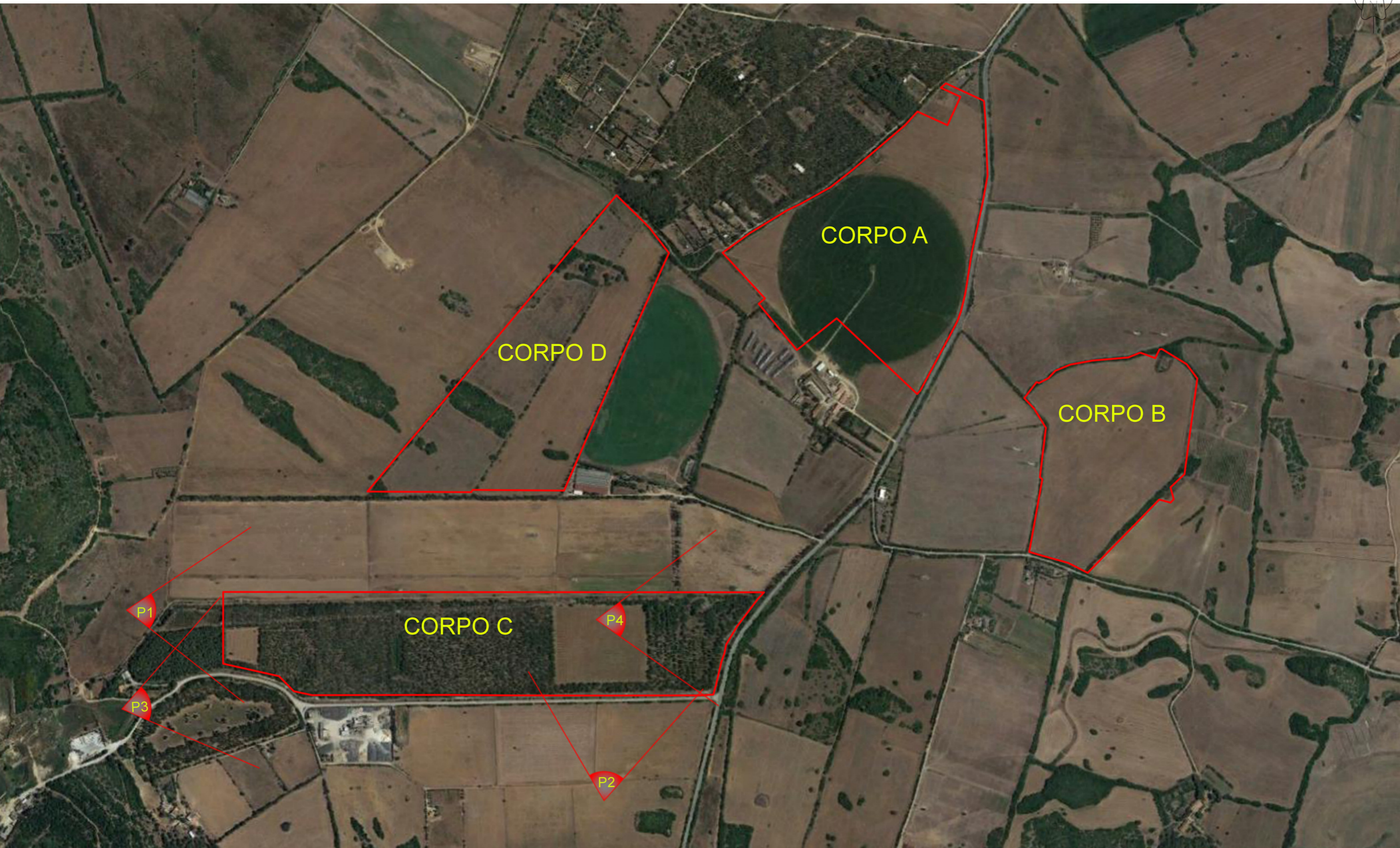




# REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

Progetto Fotovoltaico Green & Blue Fiume Santo





Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P1,P2,P3,P4 Porzione Sud Sito in Progetto verso la strada provinciale 42 nel quale si evince un orografia pianeggiante e terreni utilizzati prevalentemente a seminativo - estensivo. Il sito risulta naturalmente circondato da filari di alberi ad alto fusto che racchiudono la maggior parte del perimetro dell'area d'intervento.



P1



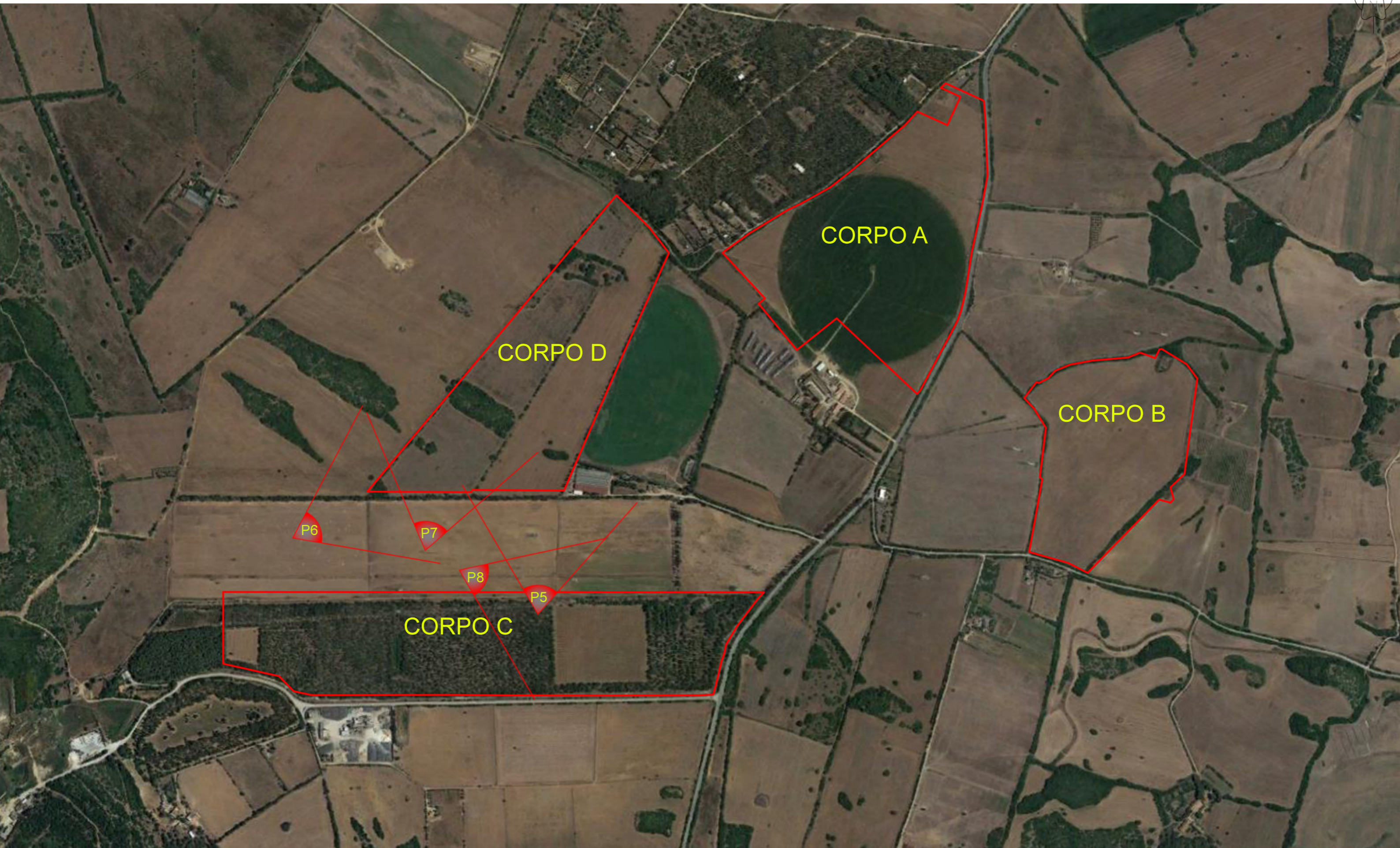
P2



P3



P4



Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P5,P6,P7,P8 Porzione centrale Sito in Progetto tra corpo C e corpo D. Il territorio contermina al sito identificato per il progetto risulta interessato dalla presenza di infrastrutture legate alla produzione e trasporto di energia, quali pali eoliche, impianti fotovoltaici a terra e tralicci dell'alta tensione. In generale i terreni appaiono scarsamente utilizzati da un punto di vista agricolo.



P5

P6



P7

P8



Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P9,P10,P11,P12 Porzione Sud Sito in Progetto dalla strada provinciale 42 verso la cava di Monte Alvaro e verso il corpo C dell'impianto agrofotovoltaico in progetto. Il territorio contermina da questa stazione di osservazione risulta fortemente antropizzato per la presenza di attività legate all'estrazione e alla produzione di inerti per l'edilizia. I terreni agricoli vengono per lo più scarsamente sfruttati per coltivazione estensiva.



P9

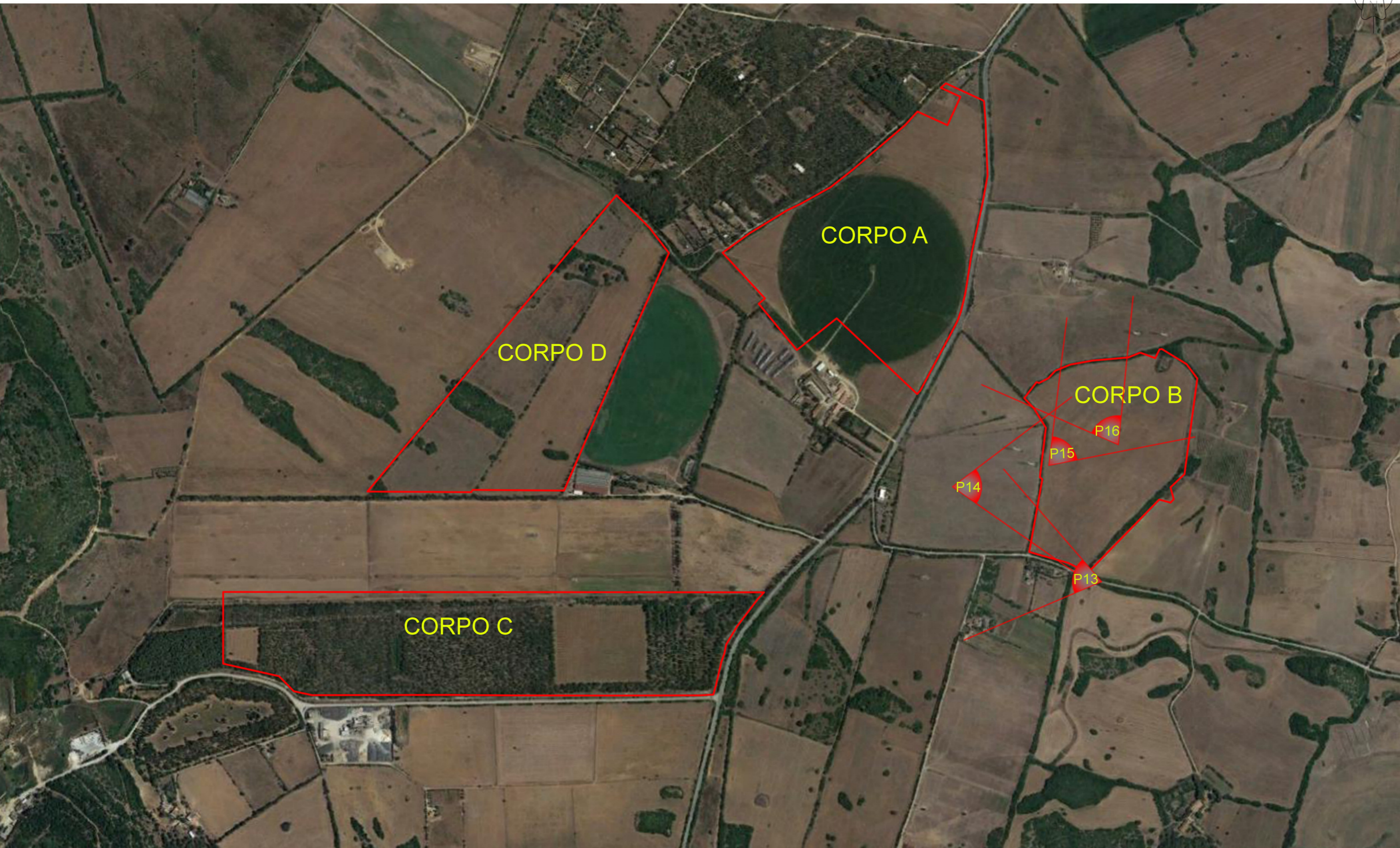
P10



P11

P12





Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P13,P14,P15,P16 Porzione Nord - Est Sito in Progetto Corpo B che costeggia la strada provinciale 42 nel quale si evince un'orografia pianeggiante e terreni utilizzati prevalentemente a seminativo - estensivo. Il sito risulta circondato da quinte vegetali a contorno delle proprietà che racchiudono e schermano in maniera naturale il perimetro dell'area d'intervento.



P13



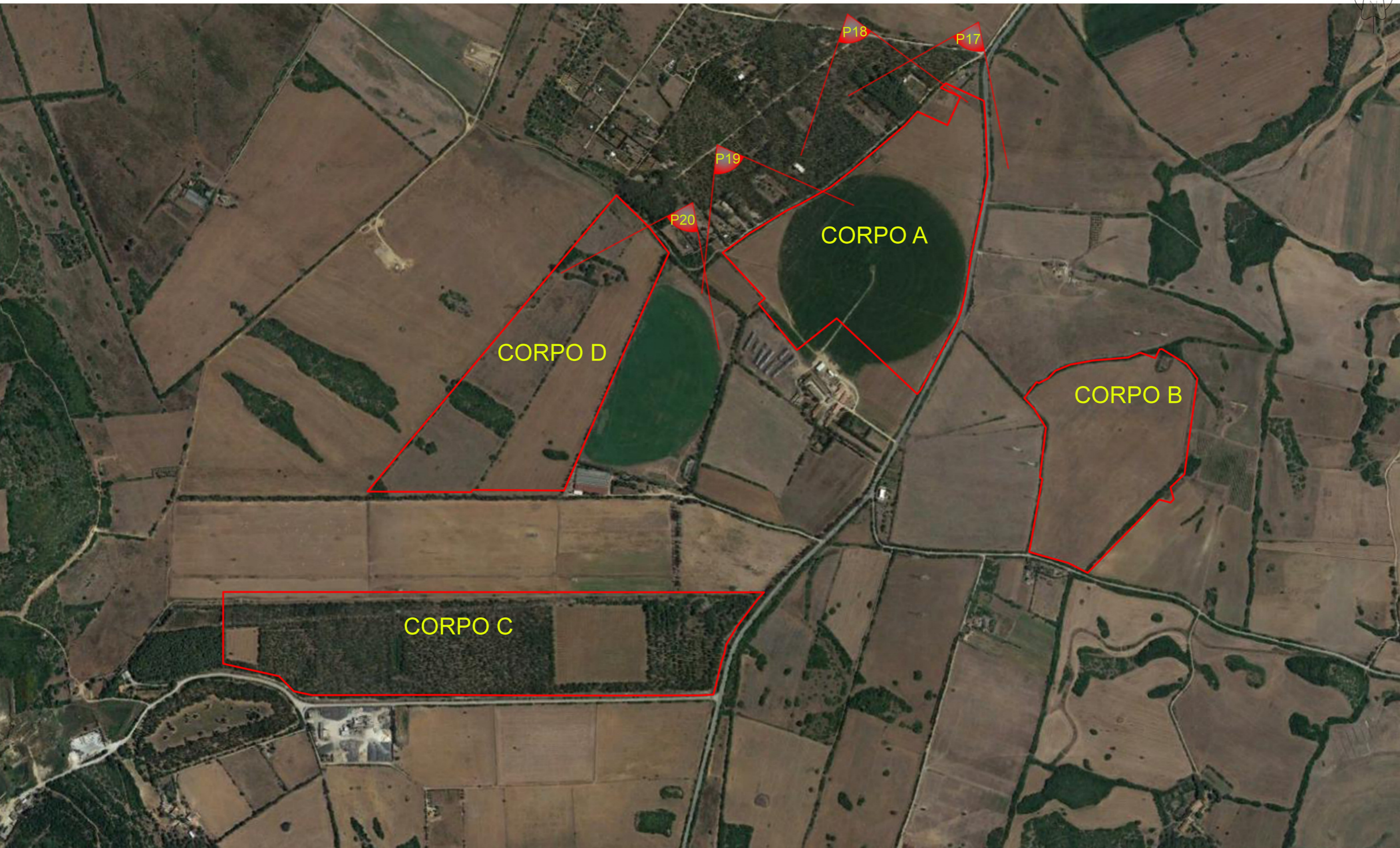
P14



P15



P16



Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P17,P18,P19,P20 Porzione Nord Sito in Progetto dalla strada provinciale 42 verso la parte meridionale dell'impianto. Il territorio in esame si presenta pianeggiante e risulta racchiuso da due importanti componenti: a sud l'attività estrattiva della cava di Monte Alvaro e a Nord dall'importante area industriale di Porto Torres.



P17



P18



P19



P20



Stato dei Luoghi Sito Progetto Agro - Fotovoltaico: Punti Scatto P21,P22,P23,P24. Complessivamente dai punti di vista selezionati si evince un territorio identificabile come frangia retro industriale - produttiva. Non si riscontrano elementi panoramici e/o significativi nonchè emergenze di interesse collettivo. Il sito individuato per il progetto risulta adeguato al contesto esistente, identificabile come una tessera di connessione tra l'attività estrattiva e l'area industriale di Porto Torres.



P21



P22



P23



P24