



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



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
DENOMINATO "WHITE AND BLUE LUIGHIEDDA"
DELLA POTENZA DI 21,60 MW IN LOCALITÀ "LUIGHIEDDA" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento

TAV_COM 007

ID Progetto

WBL

Tipologia

R

Formato

A4

Disciplina

AMB

Titolo

REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

FILE: **TAV_COM 007** .pdf

IL PROGETTISTA

Arch. 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 Marco Cabras
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy SaS*

COMMITTENTE

INNOVO DEVELOPMENT 8 S.R.L.

Rev.

Data Revisione

Descrizione Revisione

Redatto

Controllato

Approvato

Rev.1

Ottobre 2023

Prima Emissione

Blue Island Energy

Innovo Development 8 Srl

Innovo Development 8 Srl

PROCEDURA

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandsas@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 Blue Island Energy SaS

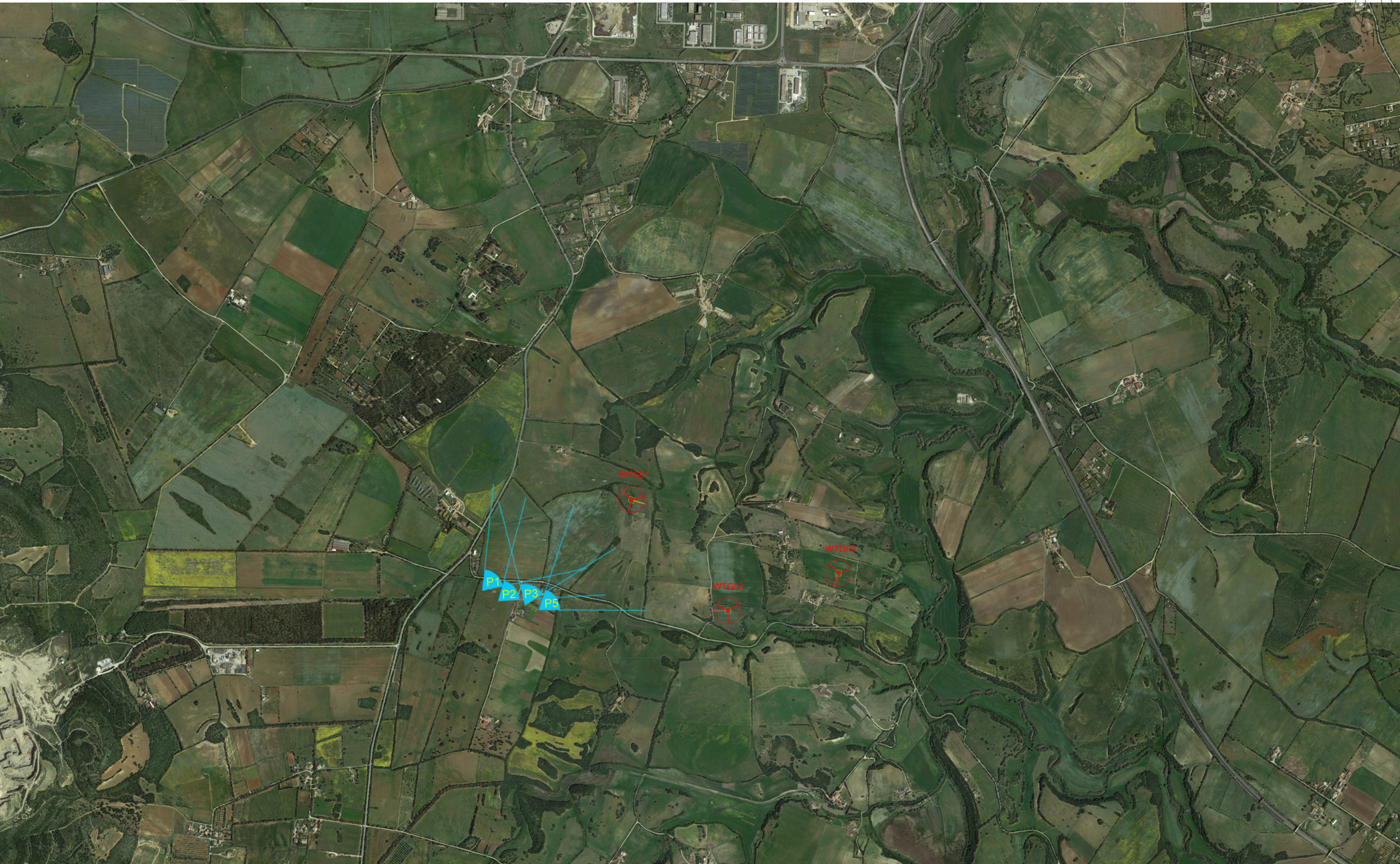




REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI

Progetto Eolico White & Blue “Luighiedda”





Stato dei Luoghi Sito Parco Eolico: Punti Scatto P1,P2,P3,P4. Il sito risulta oggetto d'intervento è ubicato nel comune di Sassari in zona Agricola come individuato nel P.U.C. vigente. La panoramica a mezzo di drone permette di valutare il rapporto tra il sito oggetto d'intervento e i territori contermini e si denota un territorio fondamentalmente caratterizzato da sporadiche aziende agricole intervallate da appezzamenti agricoli utilizzati prevalentemente per coltivazioni estensive.



P1



P2



P3



P4

Stato dei Luoghi Sito Impianto Eolico “White and Blue Luighiedda”



Punti di ripresa P5 P6 P7 P8

Stato dei Luoghi Sito Parco Eolico: Punti Scatto P5,P6,P7,P8. Il territorio oggetto d'intervento risulta abbondantemente infrastrutturato con numerosi tralicci per il trasporto dell'energia nonchè si registra la presenza di aerogeneratori ubicati a medio e a lungo raggio. Il progetto in esame prevede la realizzazione di tre aerogeneratori per una potenza complessiva di 21,60 mW. Le riprese sotto riportate interessano prevalentemente la porzione dell'aerogenerato WTG01.



P5



P6



P7



P8



Stato dei Luoghi Sito Parco Eolico: Punti Scatto P9,P10,P11,P12. Al fine di valutare le caratteristiche complessive del territorio oggetto d'intervento si è effettuato un rilievo a mezzo di drone cercando di posizionare le riprese a media e lunga distanza dai terreni interessati al progetto, al fine di poter valutare il rapporto che esiste tra il sito individuato e alle porzioni limitrofe, evincendo un sistema complesso di presenza antropica non distante il polo industriale di Porto Torres.



P9



P10

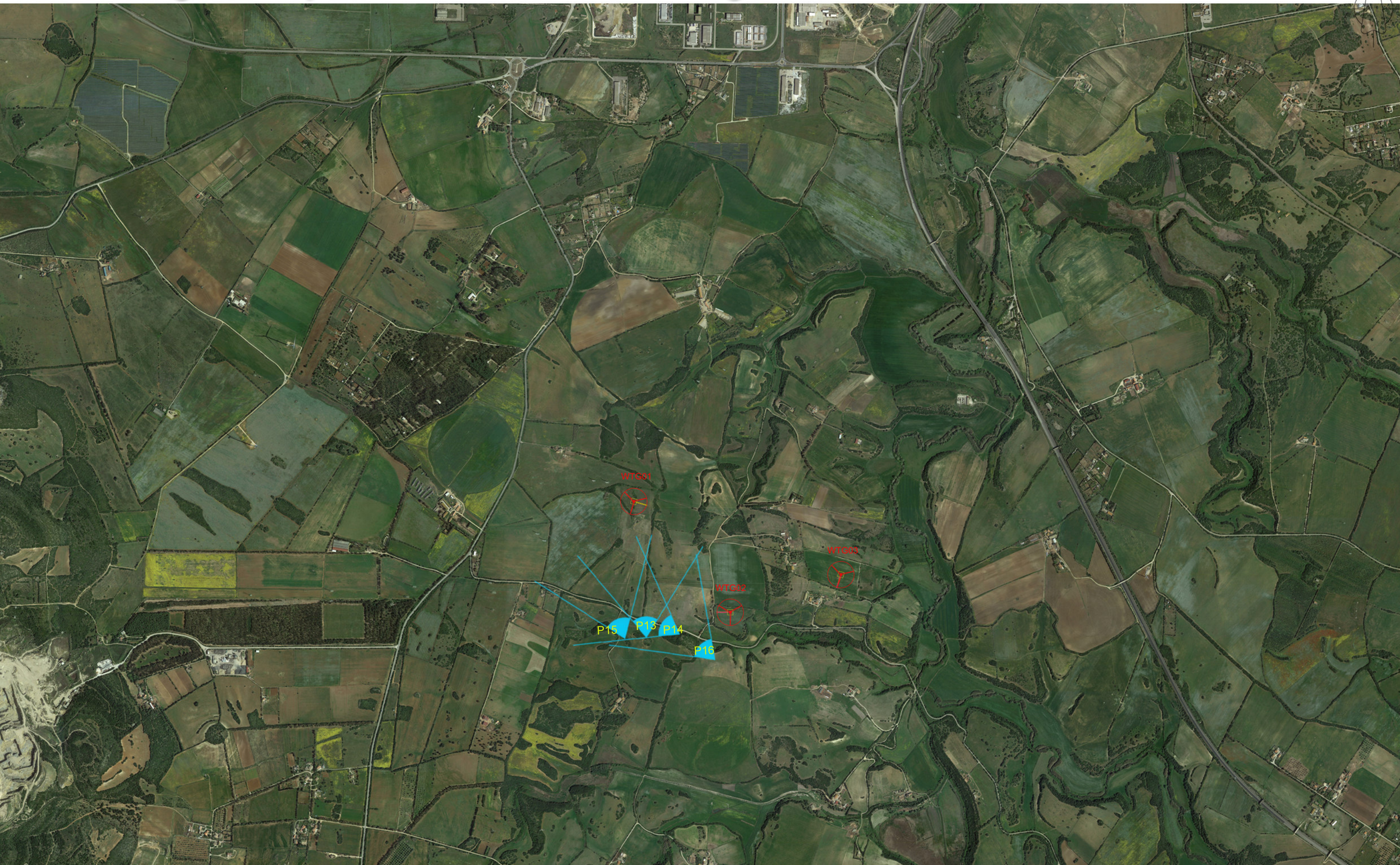


P11



P12

Stato dei Luoghi Sito Impianto Eolico “White and Blue Luighiedda”



Punti di ripresa P13 P14 P15 P16

Stato dei Luoghi Sito Parco Eolico: Punti Scatto P13,P14,P15,P16. In direzione Est rispetto al sito individuato oggetto di progetto si è voluto riprendere il contesto antropico caratterizzato dall'attività estrattiva della Cava di monte Alvaro, nonché quella ubicato nel monte Rosè unitamente alla presenza di aerogeneratori distribuiti nei dintorni alla media e lunga distanza. Complessivamente il paesaggio appare decisamente antropizzato ed intervallato da terreni scarsamente utilizzati.



P13



P14

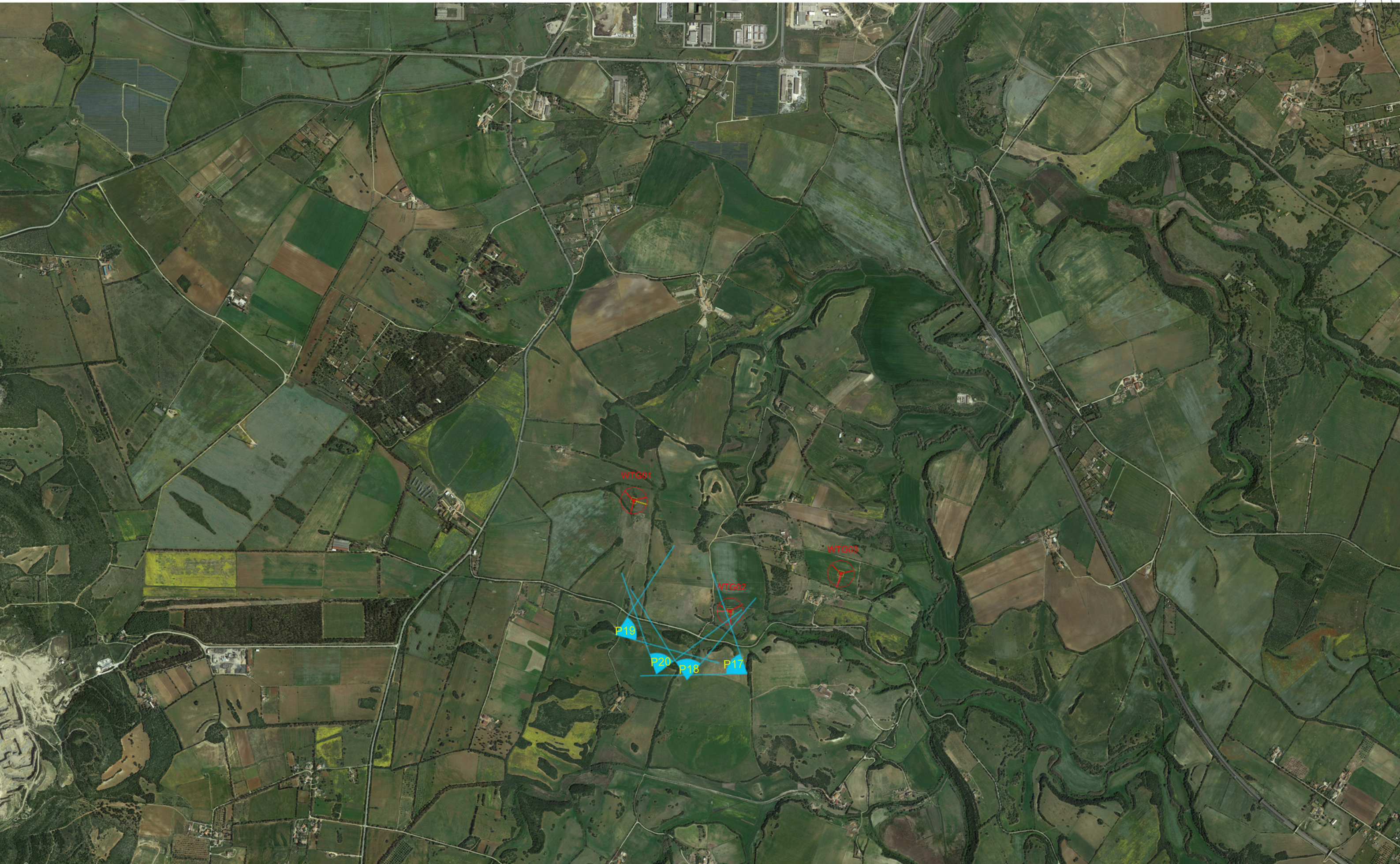


P15



P16

Stato dei Luoghi Sito Impianto Eolico “White and Blue Luighiedda”



Punti di ripresa P17 P18 P19 P20

Stato dei Luoghi Sito Parco Eolico: Punti Scatto P17,P18,P19,P20. Da queste riprese fotografiche si evince la presenza della limitrofa area industriale di Porto Torres la quale si attesta circa 2,50 km in linea d'area. Essa sicuramente non può che influenzare tutti i territori contermini che risentono del peso visivo nonché della presenza fisica degli stabilimenti produttivi ed industriali. L'area oggetto d'intervento è un'area prettamente retro industriale senza particolari altre vocazioni.



P17



P18



P19



P20

Stato dei Luoghi Sito Impianto Eolico “White and Blue Luighiedda”



Punti di ripresa P21 P22 P23 P24

Stato dei Luoghi Sito Parco Eolico: Punti Scatto P21,P22,P23,P24. Come precedentemente esposto si è scelto di effettuare anche delle riprese a media e lunga distanza spotando il drone in differenti punti di visuale e la sequenza fotografica sotto riportata mostra una panoramica verso l'area di progetto effettuata dalla Strada provinciale 42. Anche da questo punto di vista le condizioni precedentemente esposte non hanno variazioni significative rispetto a quanto esposto.



P21



P22



P23



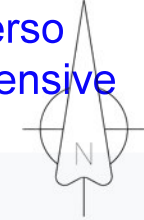
P24

Stato dei Luoghi Sito Impianto Eolico “White and Blue Luighiedda”



Punti di ripresa P25 P26 P27 P28

Stato dei Luoghi Sito Parco Eolico: Punti Scatto P25,P26,P27,P28. Le seguenti riprese effettuate dando le spalle alla limitrofa area industriale di Porto Torres verso l'area interessata al progetto mostrano un territorio sempre prevalentemente utilizzato scarsamente a livello agricolo, definito da colture prevalentemente estensive ed intervallato da strutture dedicate alla produzione e trasporto dell'energia elettrica. Non si registrano panoramiche o punti d'interesse valevoli di menzione.



P25



P26



P27



P28