

- Legenda**
- Buffer\_10km
  - SIN4\_intervisibilità
  - SIN4\_patrimonio storico-culturale
- Cumulo**
- Esistente
  - Fase autorizzazione successiva al progetto
  - Fase autorizzazione
- SINDIA 4**
- Area\_progetto\_Sindia\_4
  - Battery\_pack
  - SE\_Macomer\_380
  - Cavidotto\_17.7km
  - Cavidotto\_interno\_0,56km
- Visibilità**
- 0%
  - 25%
  - 50%
  - 75%
  - 100%

Inquadramento area di progetto  
Scala 1:75.000 - EPSG: 32632



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE:  
Via del Rondone, 3  
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:  
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:  
Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRO  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
Dott. Giovanni CARBONE  
Dott. Lorenzo TRESSO  
Dott. Lorenzo GIORDANO

COORDINAMENTO:  
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:  
Ing. Annamaria PALMISANO

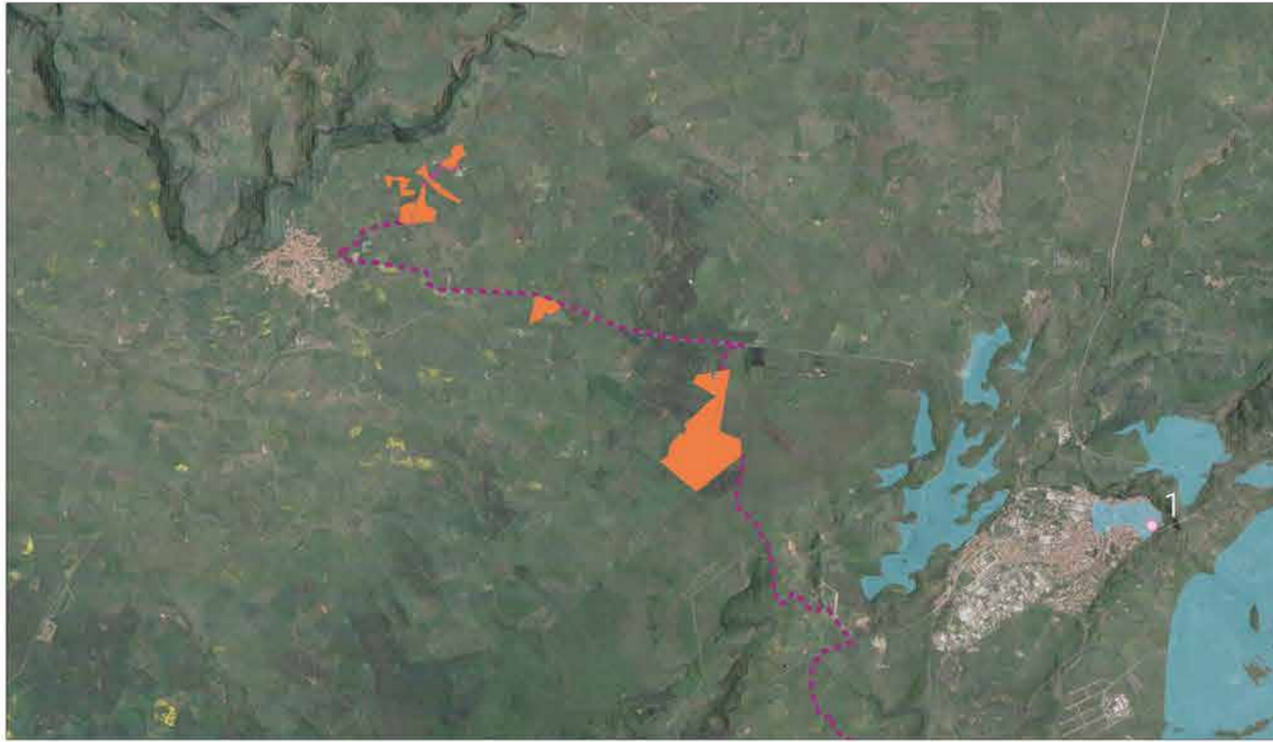
SCALA:

FORMATO:  
A2

DATA:  
03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITA'
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT18-R1</b>

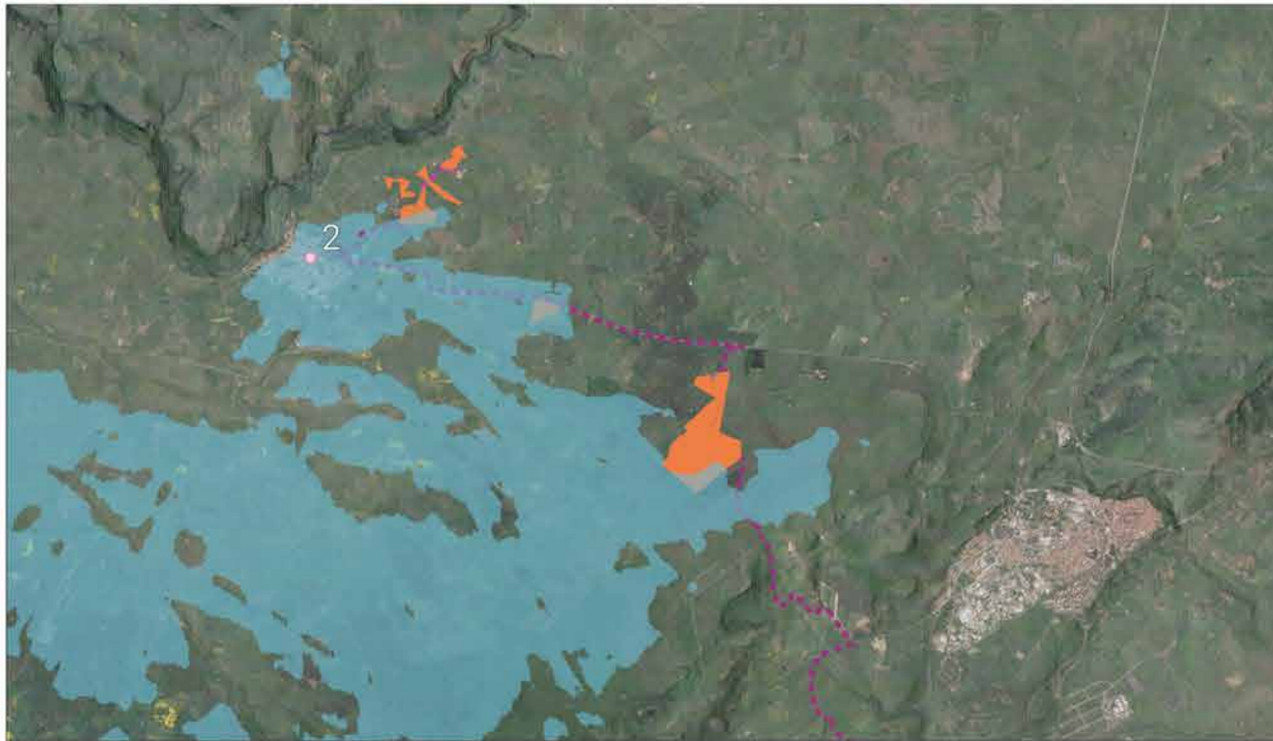
Visibilità teorica dal punto 1 - Macomer, Piazza Peana



Visibilità reale dal punto 1



Visibilità teorica dal punto 2 - Sindia, Piazza Martiri della Libertà



Visibilità reale dal punto 2



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo TRESSO Dott. Lorenzo GIORDANO
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO

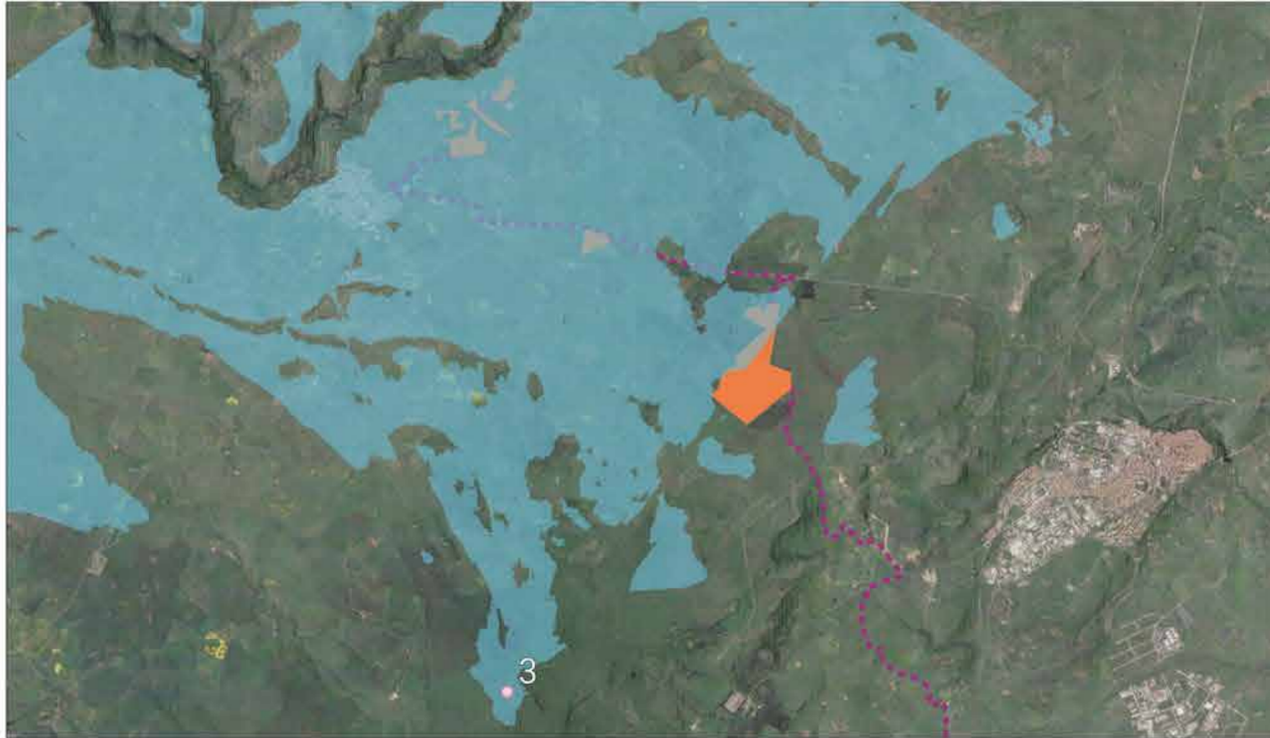
FIRMA:
PROFESSIONISTA: Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
FORMATO: A2
DATA: 03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITA'
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT18-R1</b>

PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**

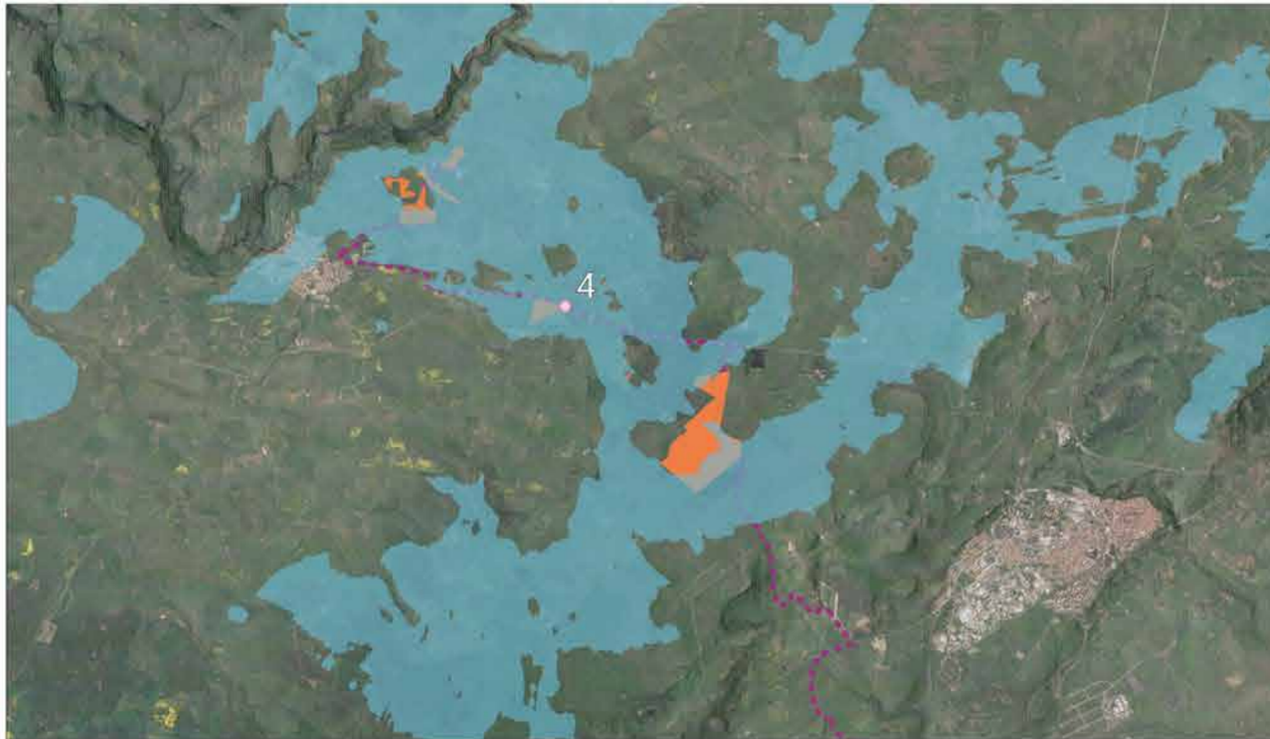
Visibilità teorica dal punto 3 - Monte Sant'Antonio



Visibilità reale dal punto 3



Visibilità teorica dal punto 4 - SS 129bis



Visibilità reale dal punto 4



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**

**REGIONE SARDEGNA**

Provincia di Nuoro  
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

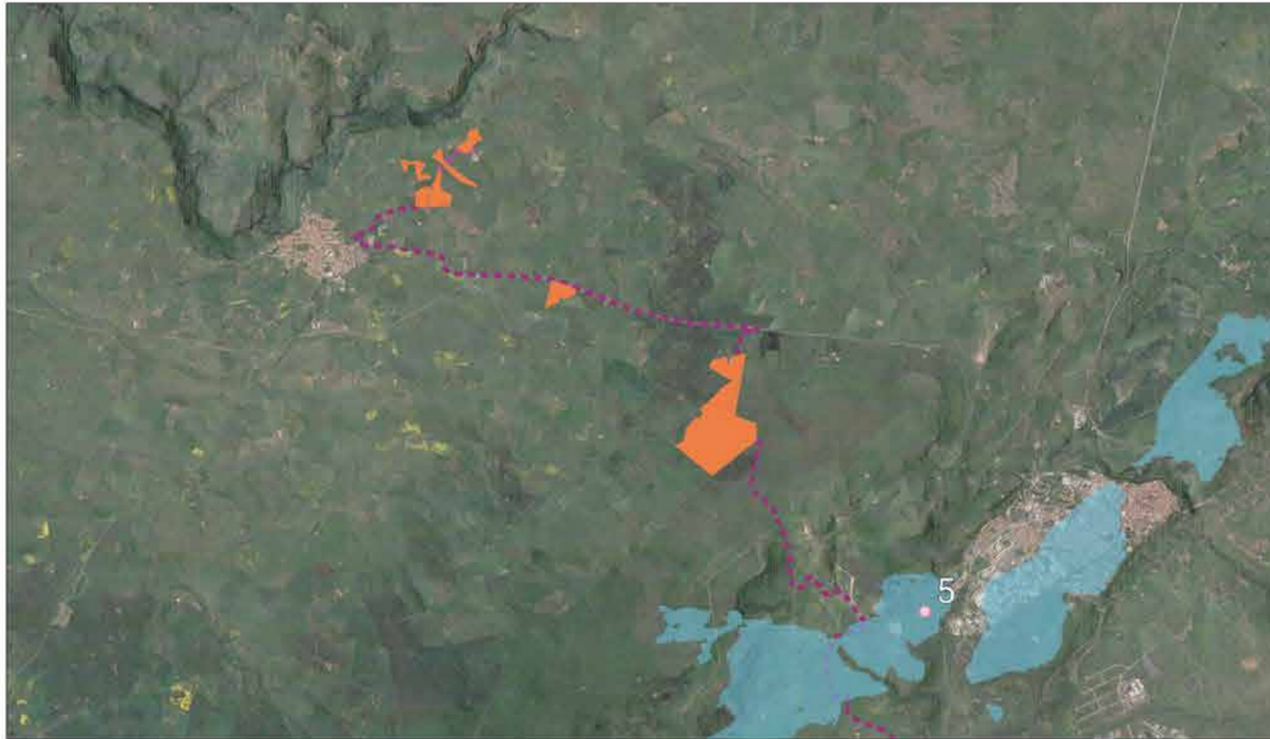
TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo TRESSO Dott. Lorenzo GIORDANO
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:
PROFESSIONISTA: Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
FORMATO: A2
DATA: 03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITA'
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT18-R1</b>

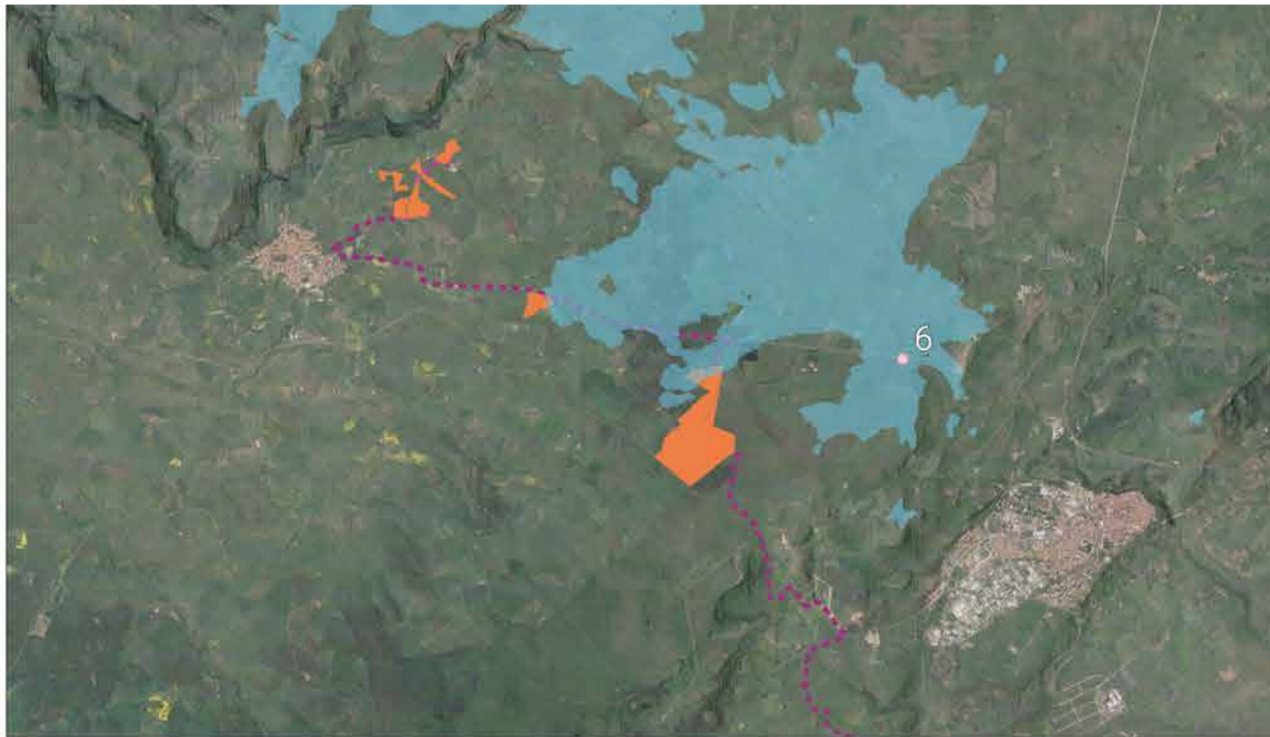
Visibilità teorica dal punto 5 - SP 43



Visibilità reale dal punto 5



Visibilità teorica dal punto 6 - SS 129bis



Visibilità reale dal punto 6



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**

**REGIONE SARDEGNA**

Provincia di Nuoro  
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo TRESSO Dott. Lorenzo GIORDANO
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:
PROFESSIONISTA: Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
FORMATO: A2
DATA: 03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITA'
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT18-R1</b>

Visibilità teorica dal punto 7 - SS 292



Visibilità reale dal punto 7



Visibilità teorica dal punto 8 - SS 129bis



Visibilità reale dal punto 8



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Guglielmo QUADRIO Ing. Annamaria PALMISANO Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI Dott. Giovanni CARBONE Dott. Lorenzo TRESSO Dott. Lorenzo GIORDANO
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO

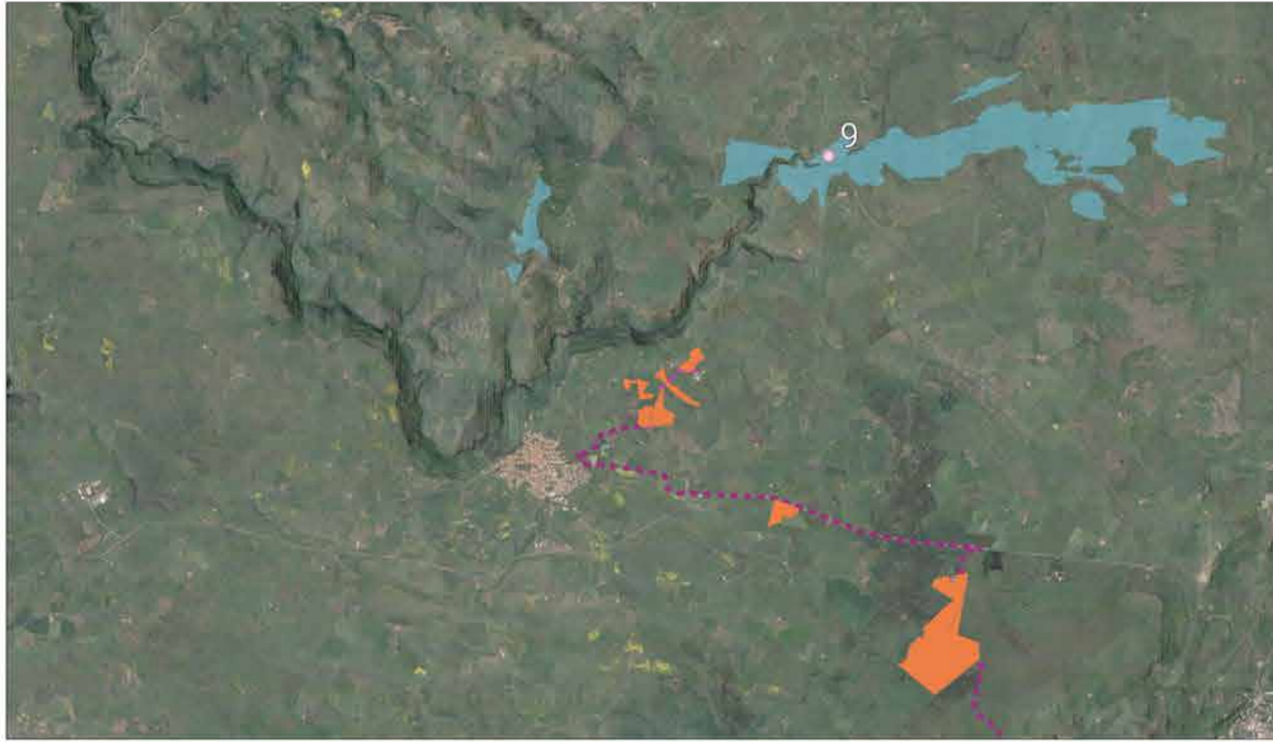
FIRMA:
PROFESSIONISTA: Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
FORMATO: A2
DATA: 03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITA'
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT18-R1</b>

PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**

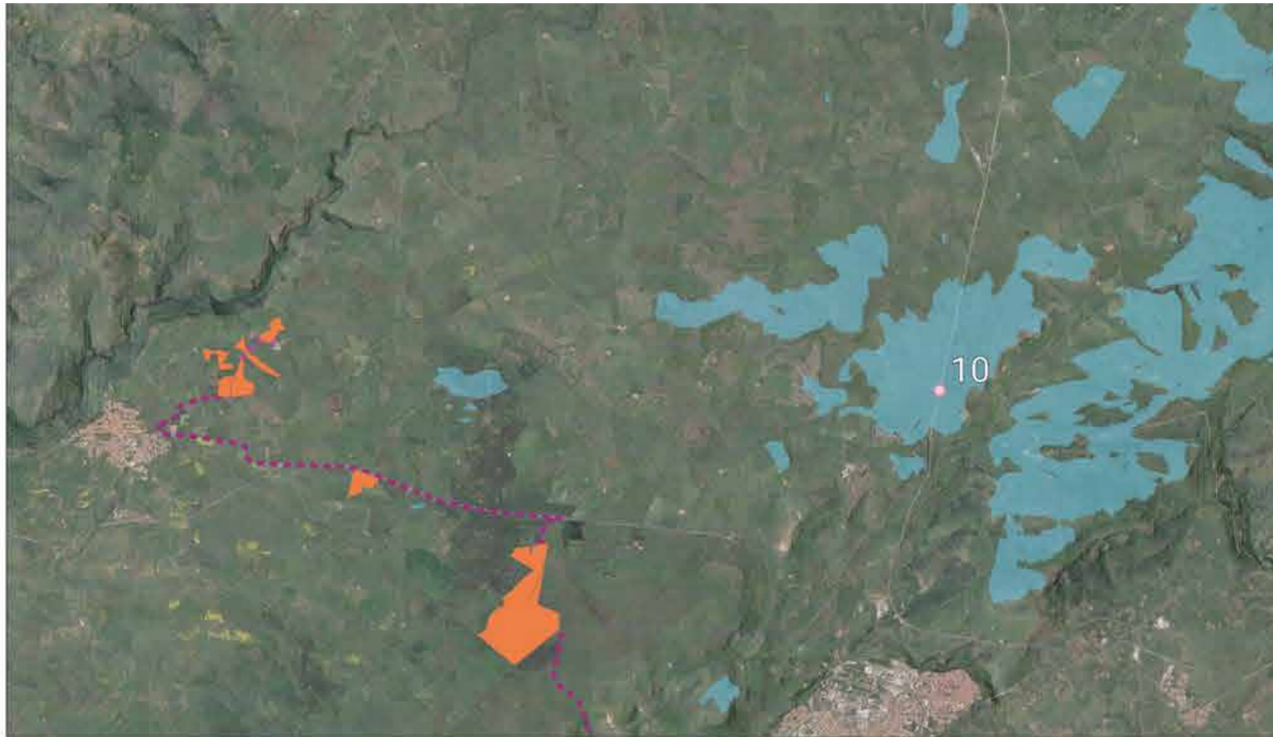
Visibilità teorica dal punto 9 - SP 8 Ponte Romano Oniu



Visibilità reale dal punto 9



Visibilità teorica dal punto 10 - SS 131



Visibilità reale dal punto 10



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**SINDIA 4**

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
Comune di Sindia

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 42 MWp denominato "SINDIA 4" sito nel comune di Sindia (NU)

Località "Nuraghe Montecodes"

SEDE LEGALE: Via del Rondone, 3 40122 - Bologna (BO)
REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
PROPONENTE: Energia Pulita Italiana 5 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRIO  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
Dott. Giovanni CARBONE  
Dott. Lorenzo TRESSO  
Dott. Lorenzo GIORDANO

COORDINAMENTO:  
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:  
  
PROFESSIONISTA:  
**Ing. Annamaria PALMISANO**

SCALA:  
  
FORMATO:  
A2  
  
DATA:  
03/11/2023

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>
TITOLO ELABORATO CARTA DI INTERVISIBILITA'
CODICE ELABORATO <b>SIN4-IAT18-R1</b>

Punto 1 - Nuraghe Moresa



Punto 1 - Visibilità reale dal bene



Punto 5 - Chiesa D. Maria di Corte



Punto 5 - Visibilità reale dal bene



Punto 2 - Chiesa di San Giorgio



Punto 2 - Visibilità reale dal bene



Punto 6 - Sito archeologico di Tamuli



Punto 6 - Visibilità reale dal bene



Punto 3 - Nuraghe Montecodes



Punto 3 - Visibilità reale dal bene



Punto 7 - Nuraghe sa Mura de Bara



Punto 7 - Visibilità reale dal bene



Punto 4 - Nuraghe Sa Casina



Punto 4 - Visibilità reale dal bene



Punto 8 - Nuraghe Pischina de Fustes



Punto 8 - Visibilità reale dal bene



Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2022	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia
Novembre 2023	01	Integrazioni documentali	ENERLAND Italia