

LEGENDA

- Area di progetto
- Point_1_Str_Vicinale_Ponti_Pizzinnu

viewshed

VALUE

- Not Visible (no color)
- Visible

hillshade

Value

- High : 254
- Low : 37

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT19
ELABORATO	Mappa di intervisibilità teorica impianto-1/7	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott. Nausica RUSSO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
Masarie Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCF:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

PROPRONENTE:
**Energia Pulita
 Italiana s.r.l.**

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: 10/02/2022

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

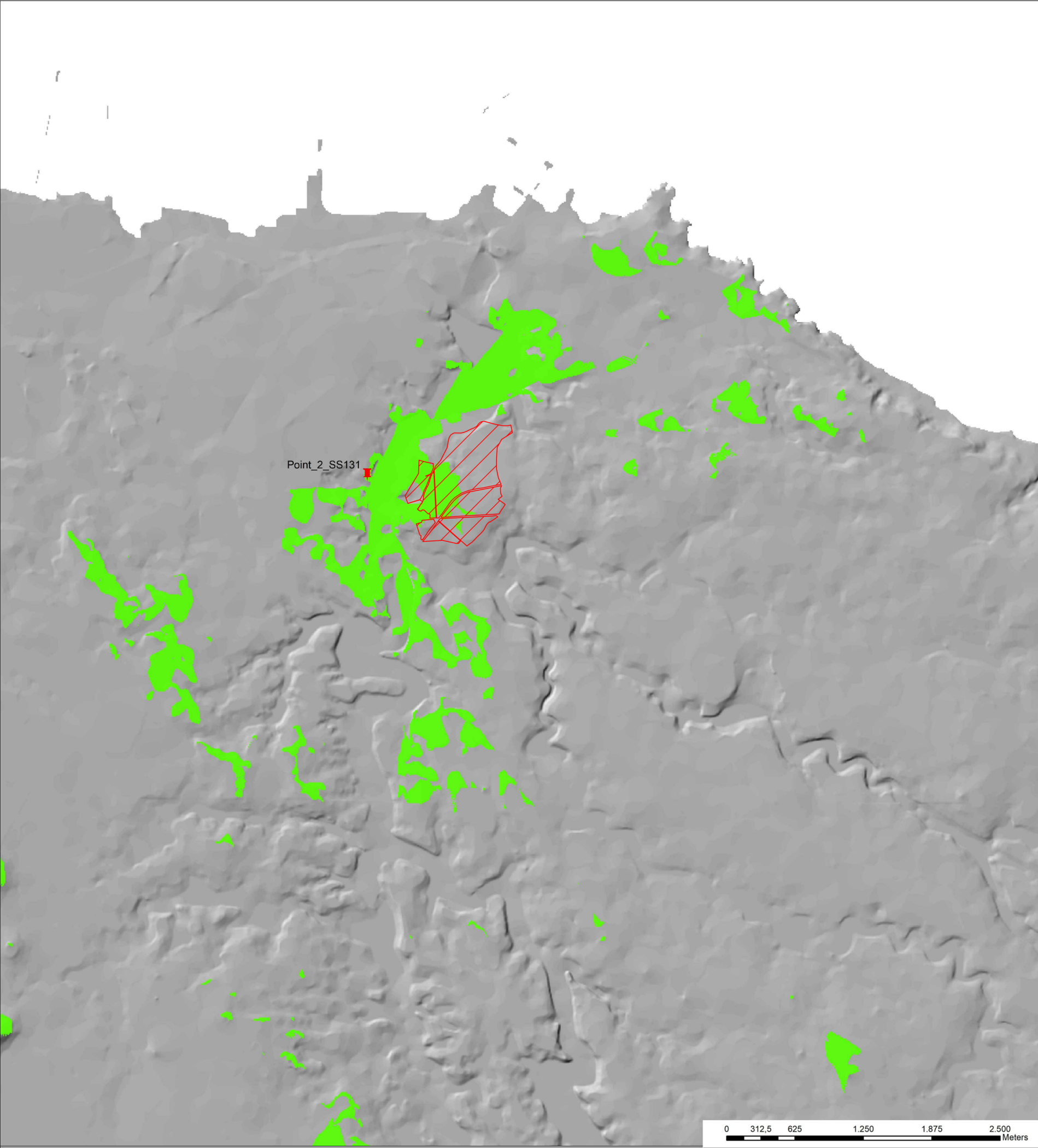
COORDINAMENTO: **Dott.Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

SCALA: 1:100.000

FORMATO: A2





LEGENDA

- Area di progetto
- Point_1_Str_Vicinale_Ponti_Pizzinnu

viewshed

VALUE

- Not Visible (no color)
- Visible

hillshade

Value

- High : 254
- Low : 37

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT19
ELABORATO	Mappa di intervisibilità teorica impianto-2/7	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott. Nausica RUSSO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
Masarie Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCF
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: 10/02/2022

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

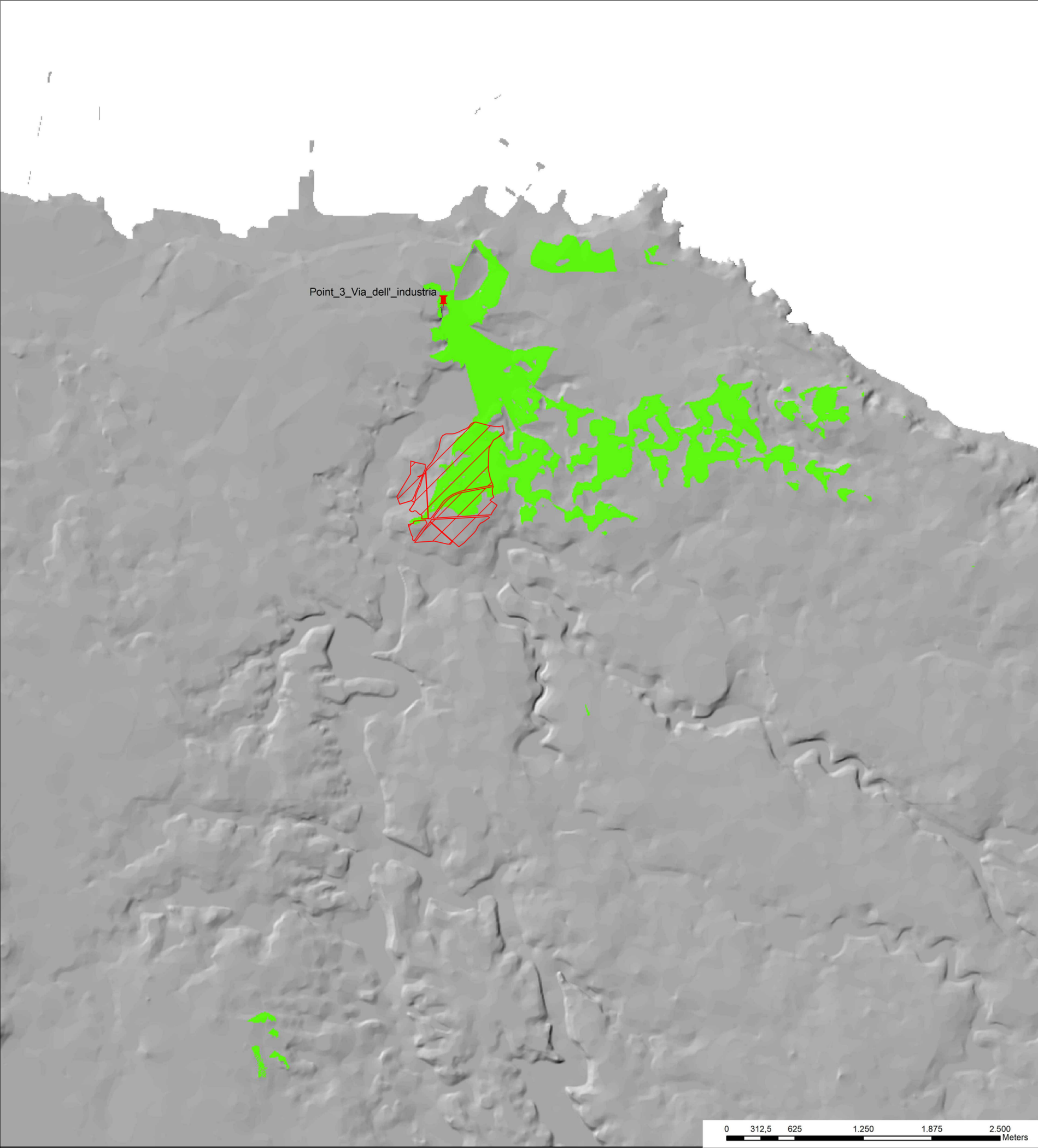
COORDINAMENTO: **Dott. Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

SCALA: 1:100.000

FORMATO: A2





LEGENDA

- Area di progetto
- Point_1_Str_Vicinale_Ponti_Pizzinnu

viewshed

VALUE

- Not Visible (no color)
- Visible

hillshade

Value

- High : 254
- Low : 37

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT19
ELABORATO	Mappa di intervisibilità teorica impianto-3/7	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott. Nausica RUSSO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
Masarie Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCF:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

PROPRONENTE:
**Energia Pulita
 Italiana s.r.l.**

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: 10/02/2022

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

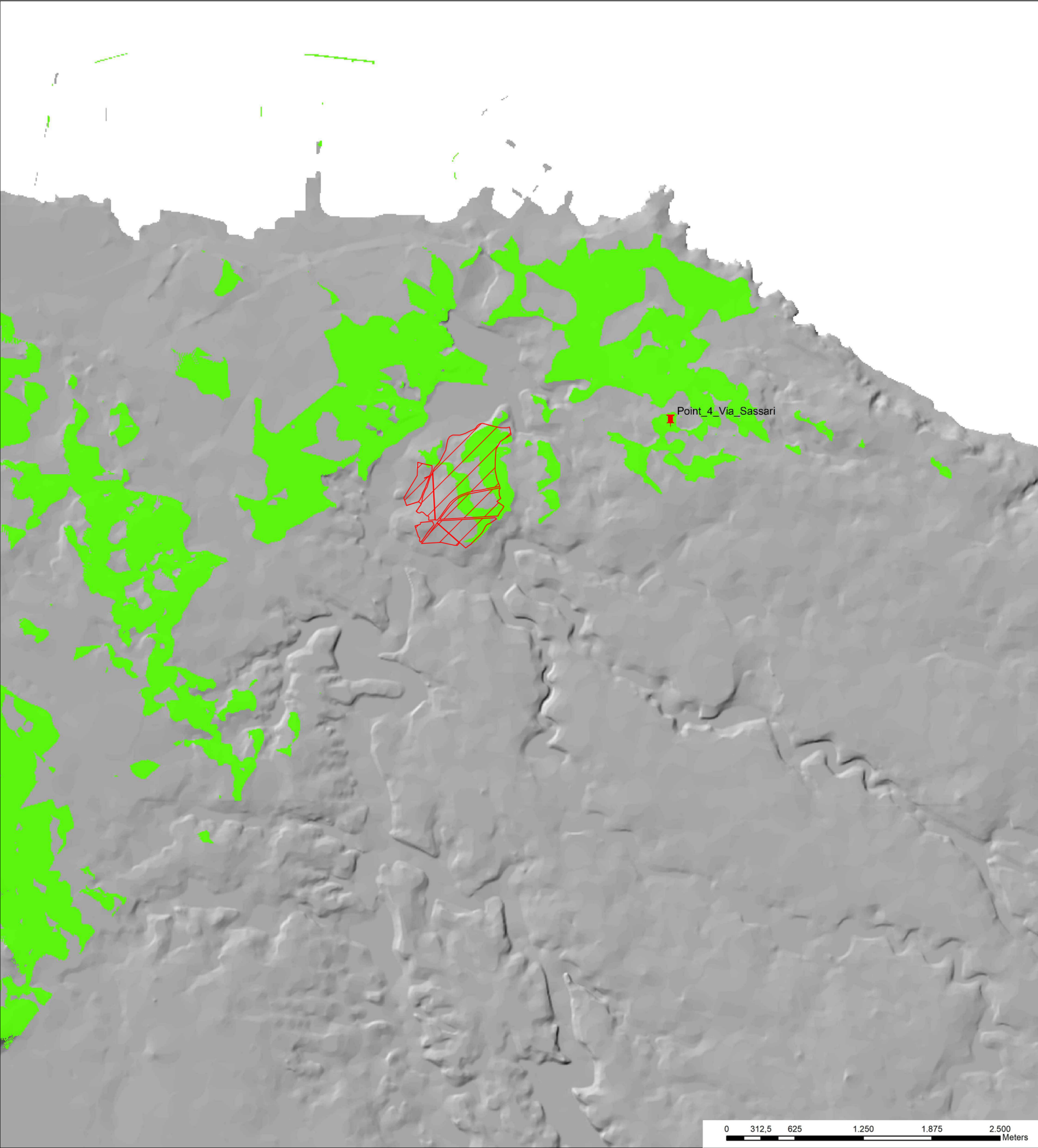
COORDINAMENTO: **Dott.Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

SCALA: 1:100.000

FORMATO: A2





LEGENDA

- Area di progetto
- Point_1_Str_Vicinale_Ponti_Pizzinnu

viewshed

VALUE

- Not Visible (no color)
- Visible

hillshade

Value

- High : 254
- Low : 37

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT19
ELABORATO	Mappa di intervisibilità teorica impianto-4/7	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott. Nausica RUSSO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
Masarie Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCF:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

PROPONENTE:
**Energia Pulita
 Italiana s.r.l.**



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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

DATA: **10/02/2022**

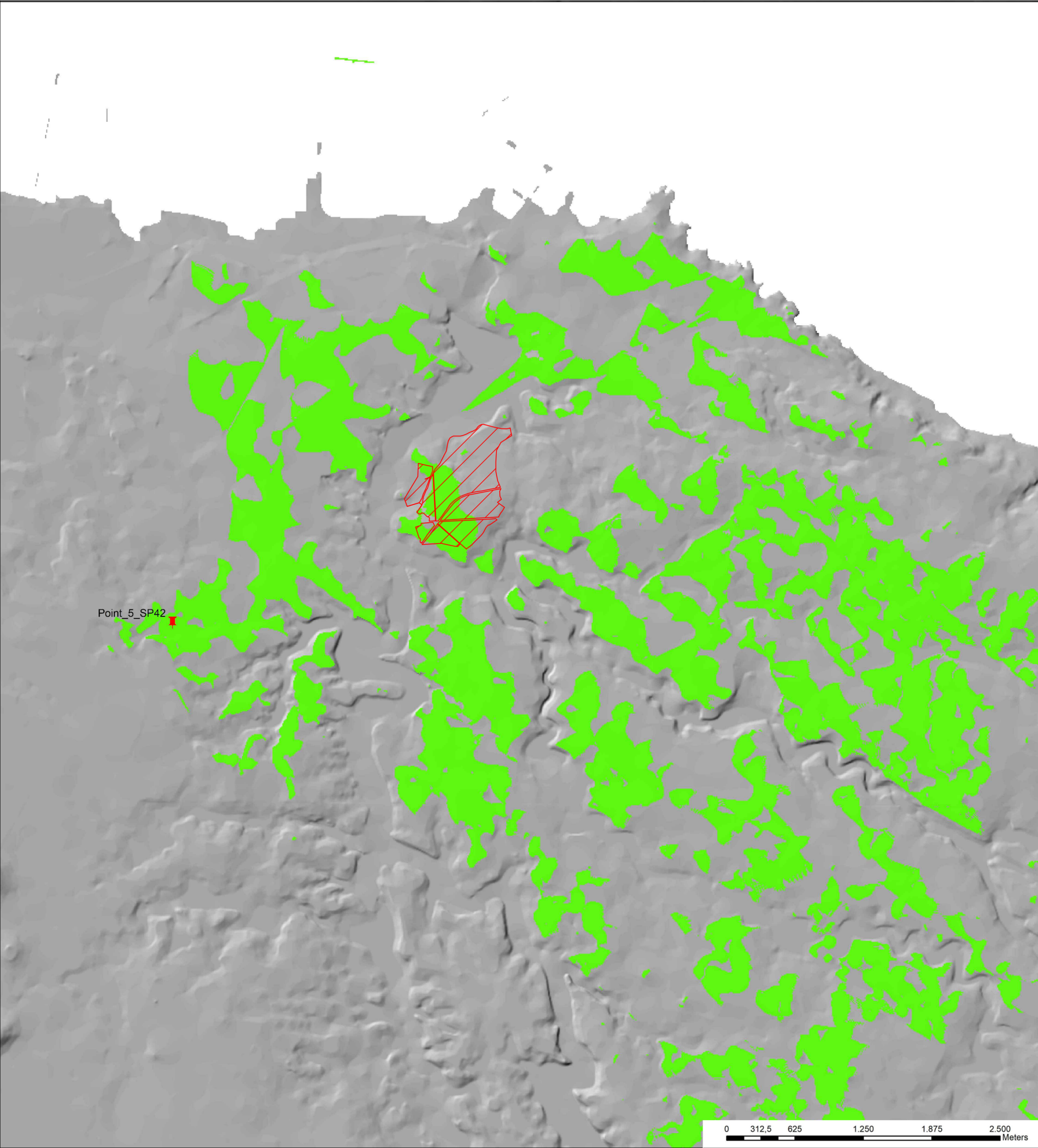
COORDINAMENTO: **Dott.Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

SCALA: **1:100.000**

FORMATO: **A2**





LEGENDA

- Area di progetto
- Point_1_Str_Vicinale_Ponti_Pizzinu

viewshed

VALUE

- Not Visible (no color)
- Visible

hillshade

Value

- High : 254
- Low : 37

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT19
ELABORATO	Mappa di intervisibilità teorica impianto-5/7	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott. Nausica RUSSO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
Masario Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCF
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: 10/02/2022

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

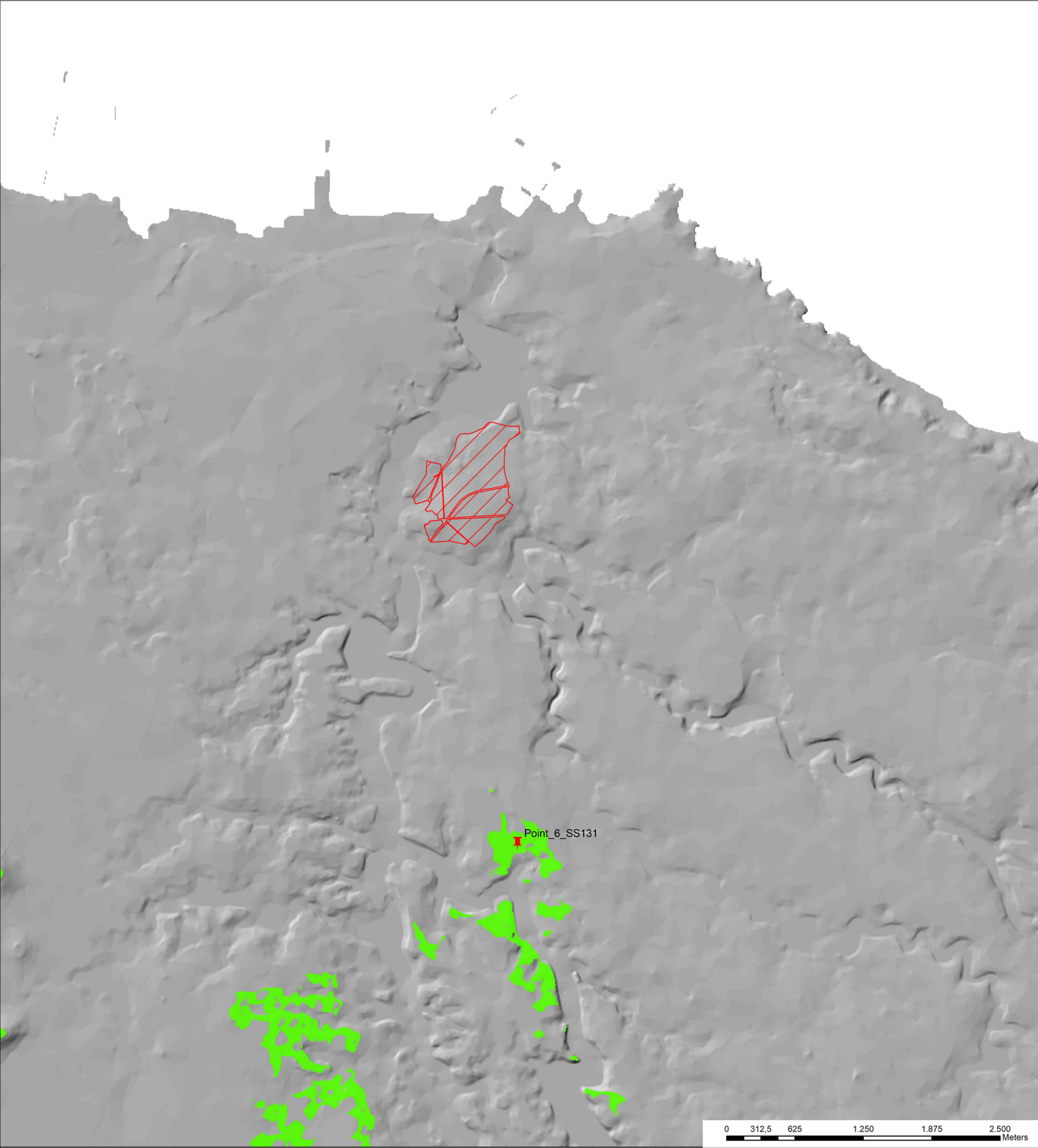
COORDINAMENTO: **Dott. Agr. Patrick VASTA**

FIRMA:

SCALA: 1:100.000

FORMATO: A2





LEGENDA

- Area di progetto
- Point_1_Str_Vicinale_Ponti_Pizzinu

viewshed

VALUE

- Not Visible (no color)
- Visible

hillshade

Value

- High : 254
- Low : 37

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT19
ELABORATO	Mappa di intervisibilità teorica impianto-6/7	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott. Nausica RUSSO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
Masarie Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCR:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

DATA: **10/02/2022**

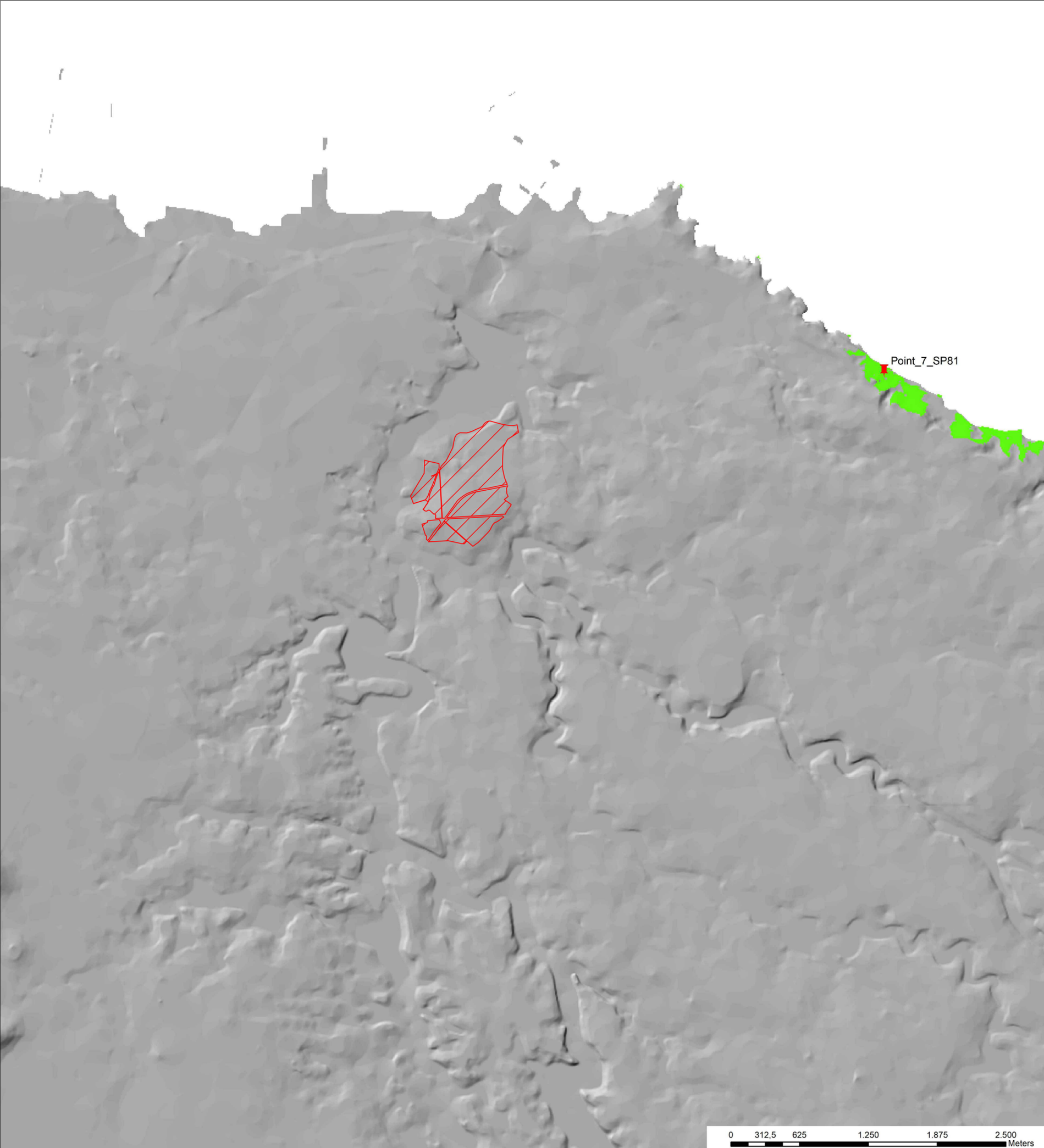
COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

FIRMA:

SCALA:
1:100.000

FORMATO:
A2





LEGENDA

- Area di progetto
- Point_1_Str_Vicinale_Ponti_Pizzinu

viewshed

VALUE

- Not Visible (no color)
- Visible

hillshade

Value

- High : 254
- Low : 37

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-IAT19
ELABORATO	Mappa di intervisibilità teorica impianto-7/7	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

TEAM:
 Ing. Emanuele CANTERINO
 Dott. Claudio BERTOLLO
 Dott. Agr. Patrick VASTA
 Ing. Annamaria PALMISANO
 Dott. Nausica RUSSO



PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
Masarie Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

E-Prima:
 Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARDACI
 Ing. Gianluca VICINO
BCF:
 Ing. Fabio Massimo CALDERARO

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

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

DATA: **10/02/2022**

COORDINAMENTO: **Dott.Agr. Patrick VASTA**

SCALA: **1:100.000**

FORMATO: **A2**

