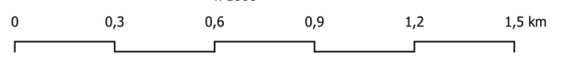


- ### Legenda
- Area di progetto
 - Recinzione
 - Pannelli FV
 - Cavidotto
 - ZONA A - CENTRO STORICO
 - ZONA B1
 - ZONA B2
 - ZONA C DECR.
 - ZONA C
 - ZONA D
 - ZONA G
 - ZONA S
 - ZONA H1 - RISPETTO CIMITERIALE E SERVIZI TECNOLOGICI
 - AREE DI PARTICOLARE PREGIO NATURALISTICO E PAESAGGISTICO
- } ZONE OMOGENEE MARGINALI
- Altopiano di Campeda SIC
SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA
 - ▲ VISUALI PANORAMICHE
- ### ASSETTO STORICO CULTURALE
- 00 AREE DI IMPORTANZA STORICA MONUMENTALE
 - FONTE NURAGICA
 - NURAGHE COMPLESSO
 - NURAGHE MONOTORRE
 - VILLAGGIO
 - FONTE
 - CHIESA
 - PONTE
 - TOMBA DI GIGANTI
 - ALLINEAMENTO
 - DOLMEN
 - STRUTTURA MURARIA

Inquadramento area di progetto
Scala 1:15.000 - 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 nei Comuni di Sindia e Macomer (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	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

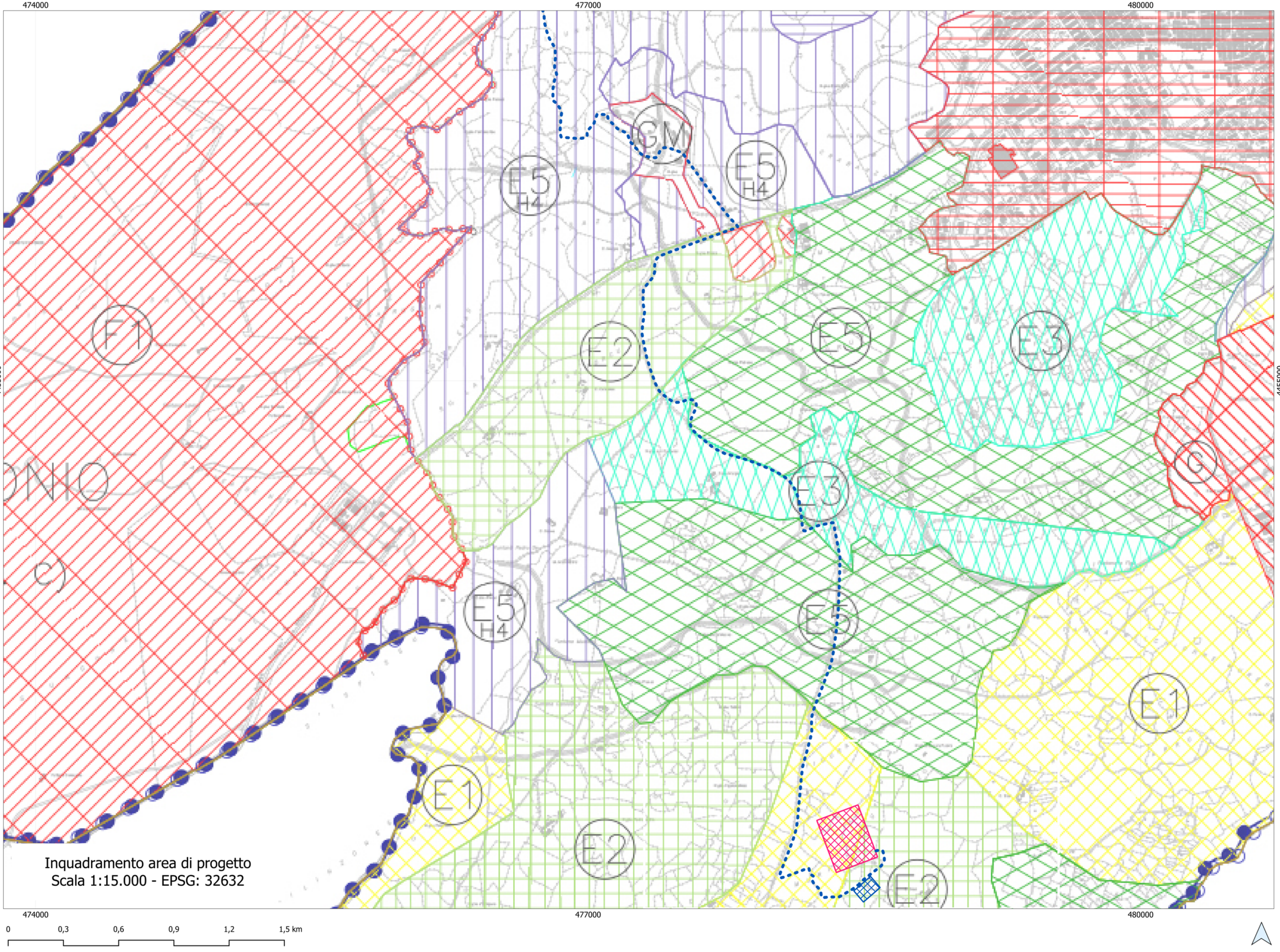
PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
1:15.000

FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
TITOLO ELABORATO ESTRATTO PUC
CODICE ELABORATO SIN4-PDT03-R1



- ### Legenda
- Cavidotto
 - Battery pack
 - SE Macomer 380
 - AREA URBANA
 - AREA DEL TOSSILO
 - AREA ZONE F
 - E1 Zona Agricola per Colture Tipiche Specializzate
 - E2 Zona Agricola Primaria per Attività Produttive
 - GM Zona Militare
 - E3 Zona Agricola Periurbana e per Usi Promiscui
 - E5 Zona Agricola Marginale
 - E5 H1 Zona di Salvaguardia Geo-morfologica
 - E5 H2 Zona di Salvaguardia Fluviale
 - E5 H4 Zona di Salvaguardia Paesistico-ambientale

ENERLAND
RENEWABLE ENERGY
ITALIA

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 nei Comuni di Sindia e Macomer (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	Integrazione documentale	ENERLAND Italia

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

COORDINAMENTO:
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:

PROFESSIONISTA:
Ing. Annamaria PALMISANO

SCALA:
1:15.000

FORMATO:
A2

DATA:
03/11/2023

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO
ESTRATTO PUC

CODICE ELABORATO
SIN4-PDT03-R1