

Spettabile Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica,

trasmettiamo in allegato le nostre controdeduzioni ai commenti ricevuti al Progetto di un impianto agrivoltaico a
connessione alla RTN, sito nel Comune di Enna (EN) in località Calderari [ID 9208].

1. MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0050259.31-03-2023 dal Sig. Felice Francesco
 2. MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0050255.31-03-2023 dal Sig. Felice Giuseppe
 3. MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0048125.29-03-2023 dal Comune di Enna
- In merito ai punti 1 e 2, vedere il file "Controdeduzioni_ENNA2"

In merito al punto 3, i riferimenti al comma 8 dell'art. 20 del D.L 199/2021 recante "Disciplina per l'individuazione
l'installazione di impianti a fonti rinnovabili" sono consultabili dal file pdf "ENNA 2 - DICHIARAZIONE COMPLESSIVA"

Distinti saluti,

La Società

--



REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI ENNA



**[ID: 9208] Progetto per la realizzazione di un
impianto agrivoltaico da 42,7868 MW sito nel
Comune di Enna (EN)**

Località "Calderari" denominato Enna 2



COMMITTENTE

Enna 2 PV s.r.l.

Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16644831006

PROGETTAZIONE



HORUS Green Energy Investment

Viale Parioli n. 10
00197 Roma

COMUNE DI ENNA

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:

**Controdeduzioni a osservazioni MASE REGISTRO UFFICIALE
INGRESSO 0050255 e 0050259 del 31-03-2023**

SCALA

-

DATA

04/2023

FORMATO STAMPA

REDATTO

APPROVATO

DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO

DATA:

REV.N'

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

Oggetto:

Controdeduzioni “Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 45,1 MW e relative opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Enna (prov. di En), in località “Calderari”, denominato Enna 2” – REGISTRO UFFICIALE INGRESSO 0050255 0050259 del 31-03-2023.

In merito alle osservazioni riportate dai Sig.ri Felice Giuseppe e Felice Francesco in data 30.03.2023, alleghiamo alla presente le tavole di inquadramento su Catastale, su CTR e su Ortofoto che mostrano la nuova posizione della SE Assoro 380.

Per evitare interferenze con la realizzazione del progetto dell'asse ferroviario Palermo-Catania-Messina si è proceduto a individuare un'area alternativa non interessata dalla stessa.

Il progetto così modificato è già stato presentato a Terna S.p.A. in data 26/04/2023 come da allegato al presente documento.

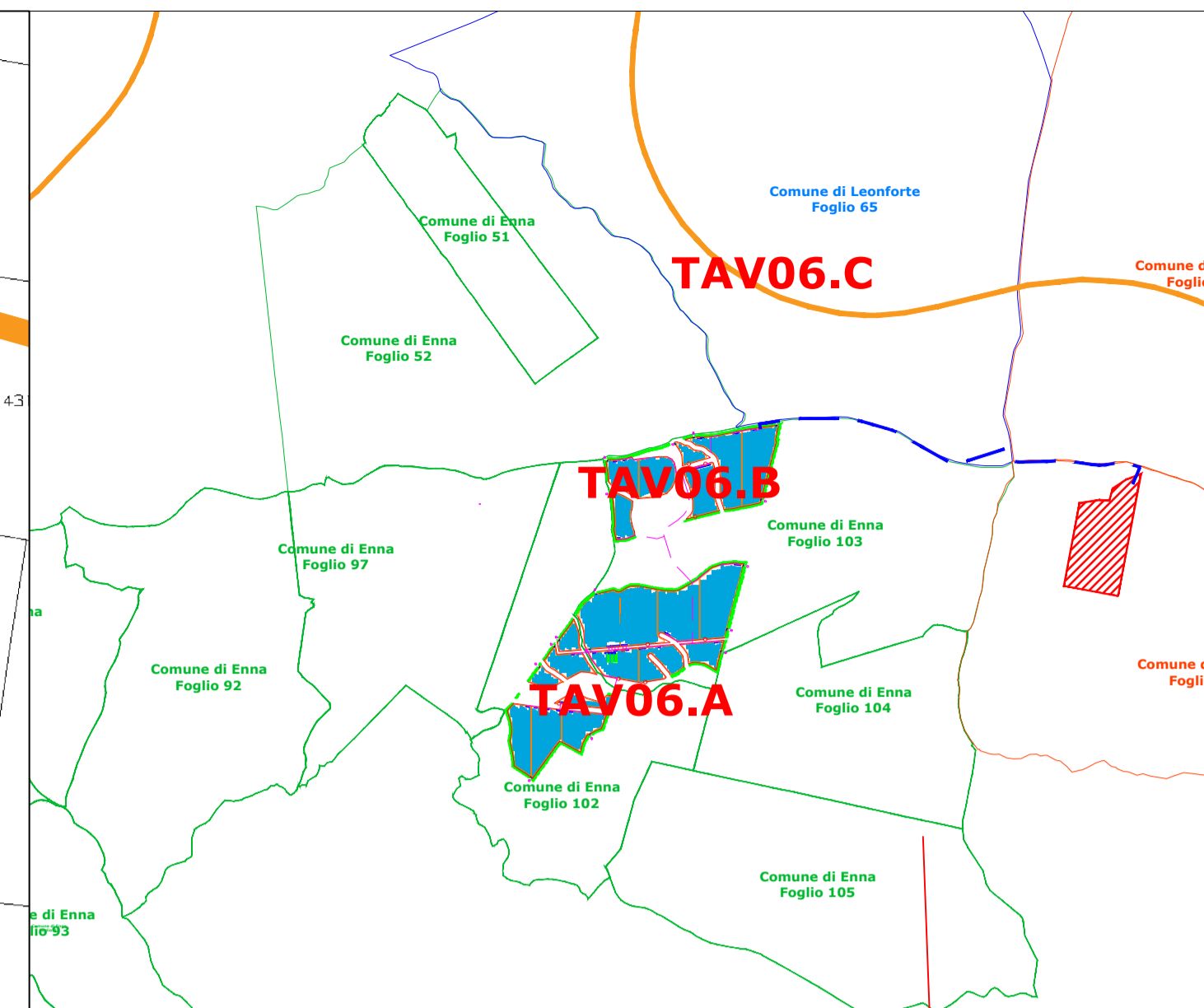
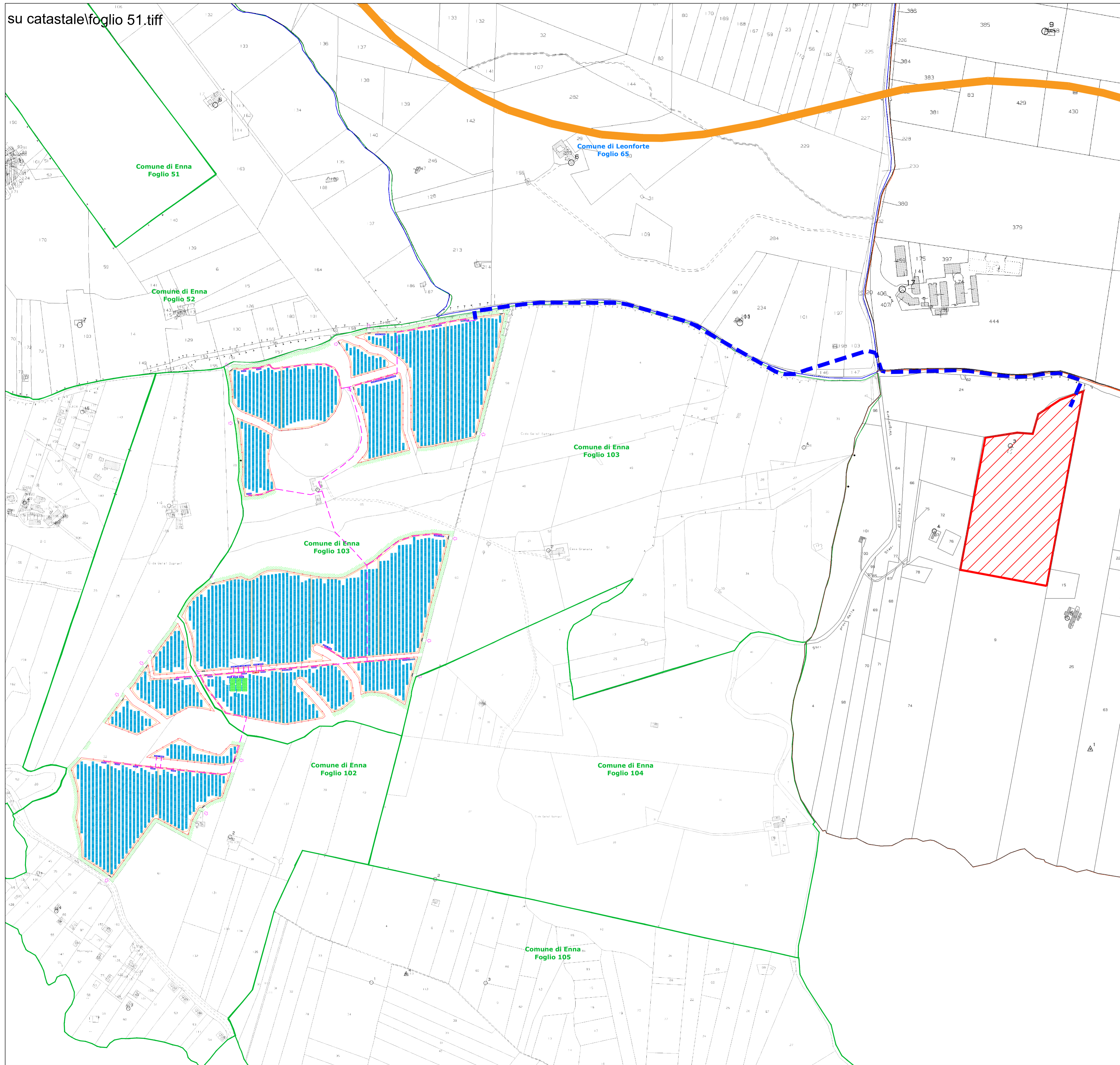
La nuova posizione individuata per la SE Assoro 380 è consultabile dalla Tavole di inquadramento su Catastale, su CTR e su Ortofoto, in calce al presente documento.

Sito al Foglio 57 del Comune di Enna p.lla 9 (porzione).

La documentazione progettuale sarà aggiornata e trasmessa a codesto Ministero come integrazione volontaria.

Milano, 28 aprile 2023

su catastale/foglio 51.tiff



LEGENDA:

	Elettrodotto MT di collegamento		Battery storage
	Elettrodotto MT impianto		SE MT/AT
	Area impianto		Fascia di mitigazione 10 m
	Moduli Fotovoltaici		Accessi
	Sottocampi		Viabilità interna
	Cabina MT		Limite foglio catastale Comune di Enna
	Cabina Inverter		Limite foglio catastale Comune di Assoro
	Control room		Limite foglio catastale Comune di Leonforte
	Deposito Materiali		Ferrovia in progetto
	Power storage		



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

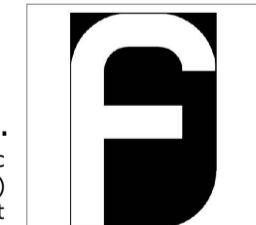

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)
 Località "Calderari" denominato Enna 2

COMITENTE

Enna 2 PV s.r.l.
 Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
 p.iva 16644831006

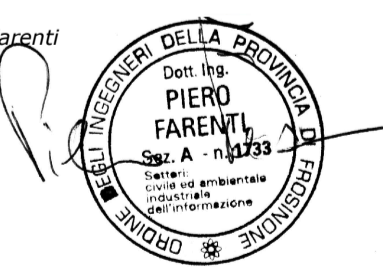
PROGETTAZIONE


Horus
 Green Energy Investment
 HORUS Green Energy Investment
 Viale Parioli n. 10
 00197 Roma


Farenti s.r.l.
 Via Don Giuseppe Cordis, SNC
 03030 Santopadre (FR)
 www.farenti.it

Progettista:
 Ing. Piero Farenti

Collaboratori:
 Ing. Andrea Farenti

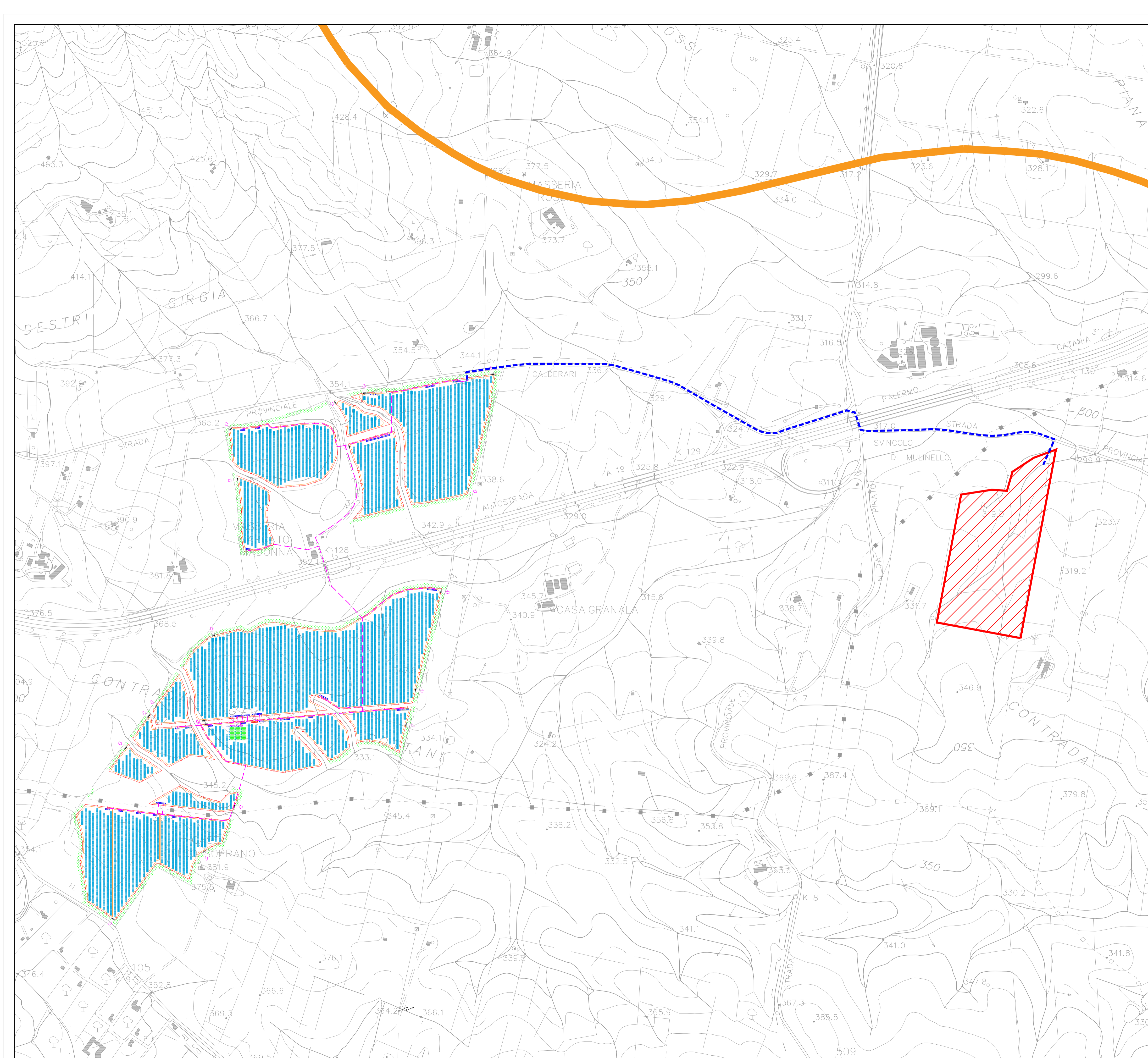





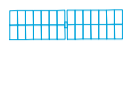












PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
 Inquadramento nuova SE ASSORO 380 su CATASTALE

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
1:5.000	04/2023	A1
REDDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO


COMUNE DI ENNA




- LEGENDA:**
-  Elettrodotto MT di collegamento
 -  Elettrodotto MT impianto
 -  Area impianto
 -  Moduli Fotovoltaici
 -  Sottocampi
 -  Cabina MT
 -  Cabina Inverter
 -  Control room
 -  Deposito Materiali
 -  Power storage
 -  Battery storage
 -  SE MT/AT
 -  Fascia di mitigazione 10 m
 -  Accessi
 -  Viabilità interna
 -  Ferrovia in progetto

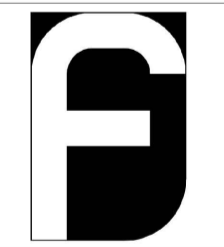

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA


Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)
 Località "Calderari" denominato Enna 2


COMUNE DI ENNA

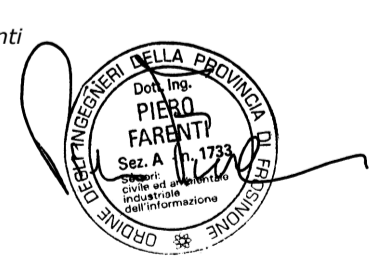
COMMITTENTE
Enna 2 PV s.r.l.
 Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
 p.iva 16644831006

PROGETTAZIONE

Horus
 Green Energy Investment
 HORUS Green Energy Investment
 Viale Parioli n. 10
 00197 Roma


Farenti s.r.l.
 Via Don Giuseppe Corda snc
 03030 Santopadre (FR)
 www.farenti.it

Progettista:
 Ing. Piero Farenti

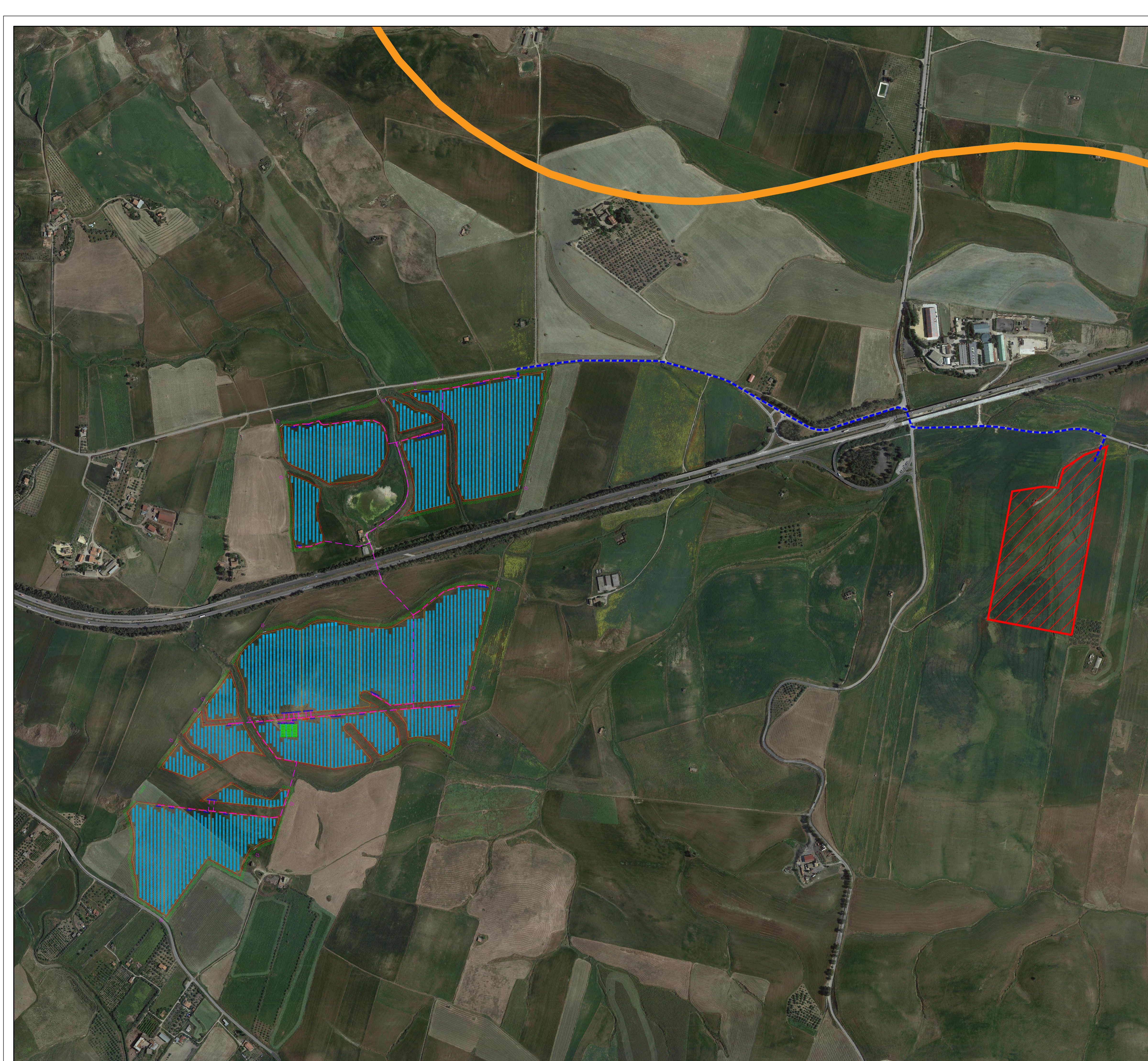
Collaboratori:
 Ing. Andrea Farenti



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
Inquadramento nuova SE ASSORO 380 su CTR

SCALA	1:5.000	DATA	04/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV:	



LEGENDA:

- Elettrodotto MT di collegamento
- Elettrodotto MT impianto
- Area impianto
- Moduli Fotovoltaici
- Sottocampi
- Cabina MT
- Cabina Inverter
- Control room
- Deposito Materiali
- Power storage
- Battery storage
- SE MT/AT
- Fascia di mitigazione 10 m
- Accessi
- Ferrovia in progetto

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 42,7868 MW sito nel Comune di Enna (EN)
Località "Calderari" denominato Enna 2

COMMITTENTE
Enna 2 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16644831006

COMUNE DI ENNA

PROGETTAZIONE

Farenti s.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, 51C
03033 Santopadre (FR)
www.farenti.it

Progettista:
Ing. Piero Farenti

Collaboratori:
Ing. Andrea Farenti

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
Inquadramento nuova SE ASSORO 380 su ORTOFOTO

SCALA	1:5.000	DATA	04/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO		DATA:	REV. N°

Da: Piero Farenti <filetransfer@terna.it>
Date: mer 26 apr 2023 alle ore 15:39
Subject: PREFATTIBILITA' ASSORO 380kV REV 2
To: <olimpia.sanviti@terna.it>
Cc: <luigi.dibello@terna.it>, <lidia.lamaestra@terna.it>, <marco.boccieri@terna.it>, <lorenzo.delrio@terna.it>, <eugenio.mazzini@terna.it>

G.le Dott.essa Sanviti,
in allegato alla presente la documentazione inerente le opere in oggetto.

Cordialmente

Ing.Piero Farenti

Files attached to this message

Filename	Size	Checksum (SHA256)
SE ASSORO 380 REV 2.rar	40 MB	eefaf294b70aa7cd279d7dff9274702a7a24743f46c5d83213aefb25f38d8339

Please click on the following link to download the attachments: <https://filetransfer.terna.it/message/9UYyVN8k3rm1q6cmtGTnXT>

You will need to authenticate to view this Secure Message. If you don't have an account on filetransfer.terna.it, you will receive a separate email with a unique **Temporary Password** that you can use to authenticate yourself. If you have recently received a **Temporary Password** from a previous message, you can re-use the Temporary Password to authenticate to this message.

This message or download link can only be forwarded to other local users at Terna SpA.

The attachments are available until: **mercoledì, 10 maggio**.

Message ID: 9UYyVN8k3rm1q6cmtGTnXT

[Download Files](#)

[Reply to this Secure Message](#)

Dichiarazione di compatibilità al comma 8 dell'art. 20 del D.L 199/2021 recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili"

La società ENNA 2 PV SRL con sede legale in Milano (MI) in VIA ALESSANDRO MANZONI N° 43, C.F. e P.IVA 16644831006

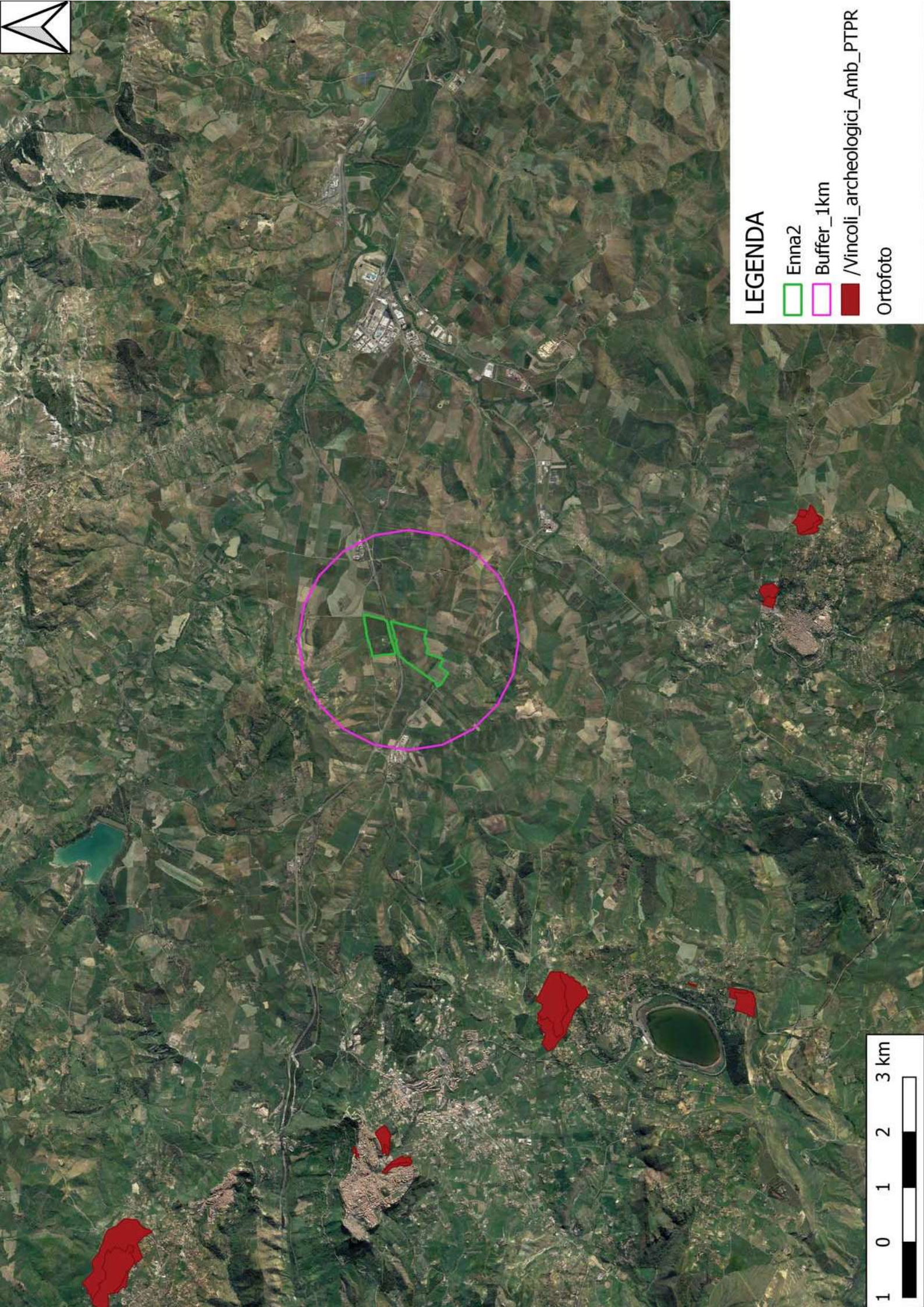
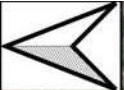
DICHIARA

Che l'area di progetto risulta idonea ai sensi del comma 8 dell'art. 20 del D.L 199/2021, come modificato dal PNRR 2023, recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili", come dimostrato nella tavola che si trova in allegato alla presente.

Milano, 28/04/2023

(Firma)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Umberto Padoa". The signature is written in a cursive style with some loops and flourishes.



LEGENDA

 Enna2

 Buffer_1km

 /Vincoli_archeologici_Amb_PTPR

Ortofoto

1 0 1 2 3 km

