

Spettabile Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica,

trasmettiamo il file pdf "ENNA 3 - DICHIARAZIONE COMPATIBILITÀ" con i riferimenti 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" richiesti dal Comune di Enna tramite la nota MASE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0047220.28-03-2023 per il progetto di un impianto agrivoltaico, da 36,77 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Enna (EN) in località Mulinello [ID 9209].

Approfittiamo per inviare anche le tavole di inquadramento aggiornate con la nuova posizione della SE ASSORO 380:

- ENNA3_Layout_su_catastale
- ENNA3_Layout_su_ortofoto
- ENNA3_Layout_su_CTR

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

volontaria.

Distinti saluti,

La Società

--

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"

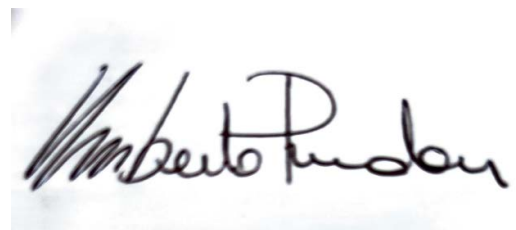
La società ENNA 3 PV SRL con sede legale in Milano (MI) in VIA ALESSANDRO MANZONI N° 43, C.F. e P.IVA 16647271002, in persona di UMBERTO PREDÀ in qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione

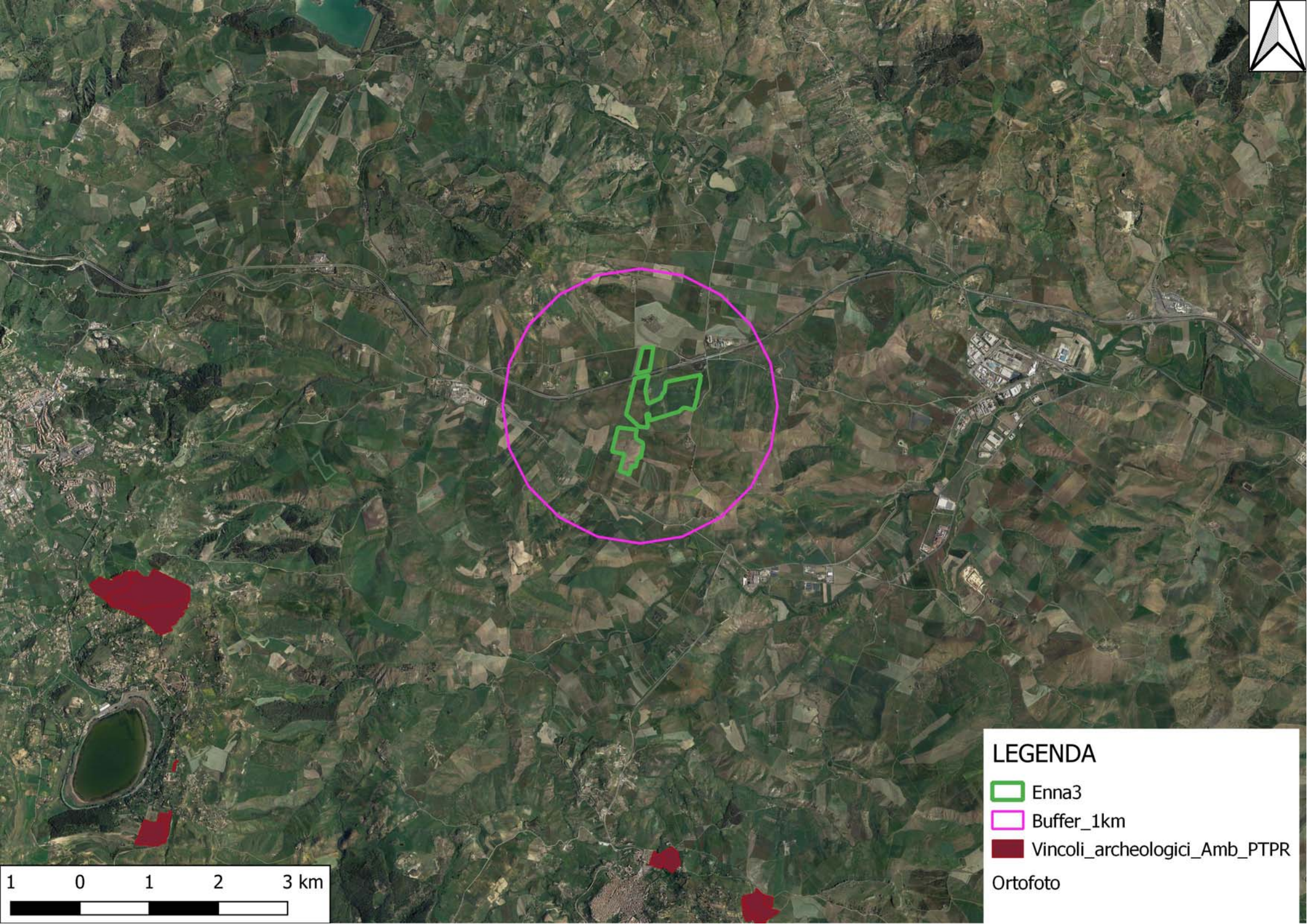
DICHIARA

Che l'area di progetto risulta idonea ai sensi del comma 8 dell'art. 20 del D.L 199/2021, come modificato dal DL 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 Preda". The signature is written in a cursive style with a large, prominent initial 'U'.



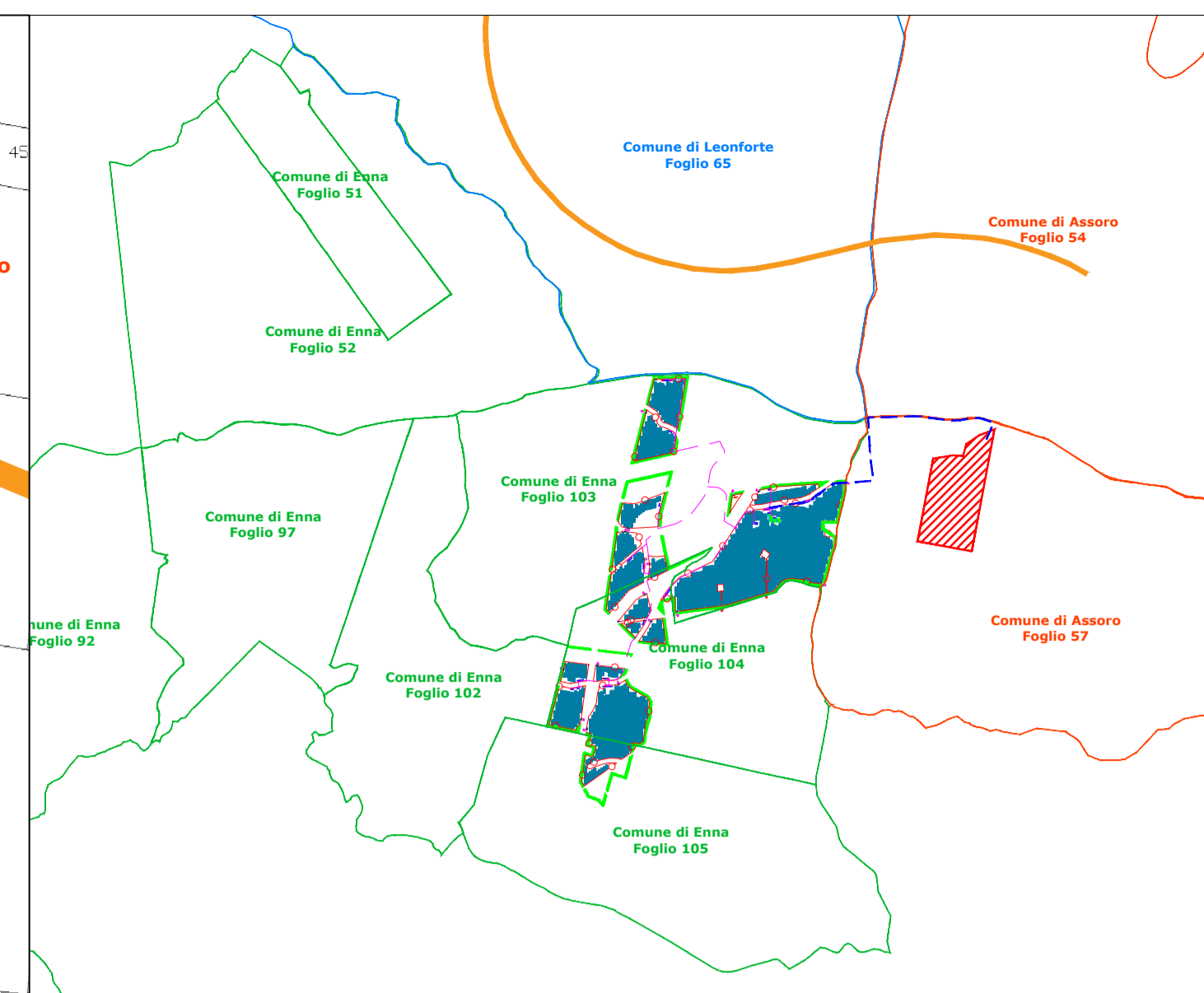
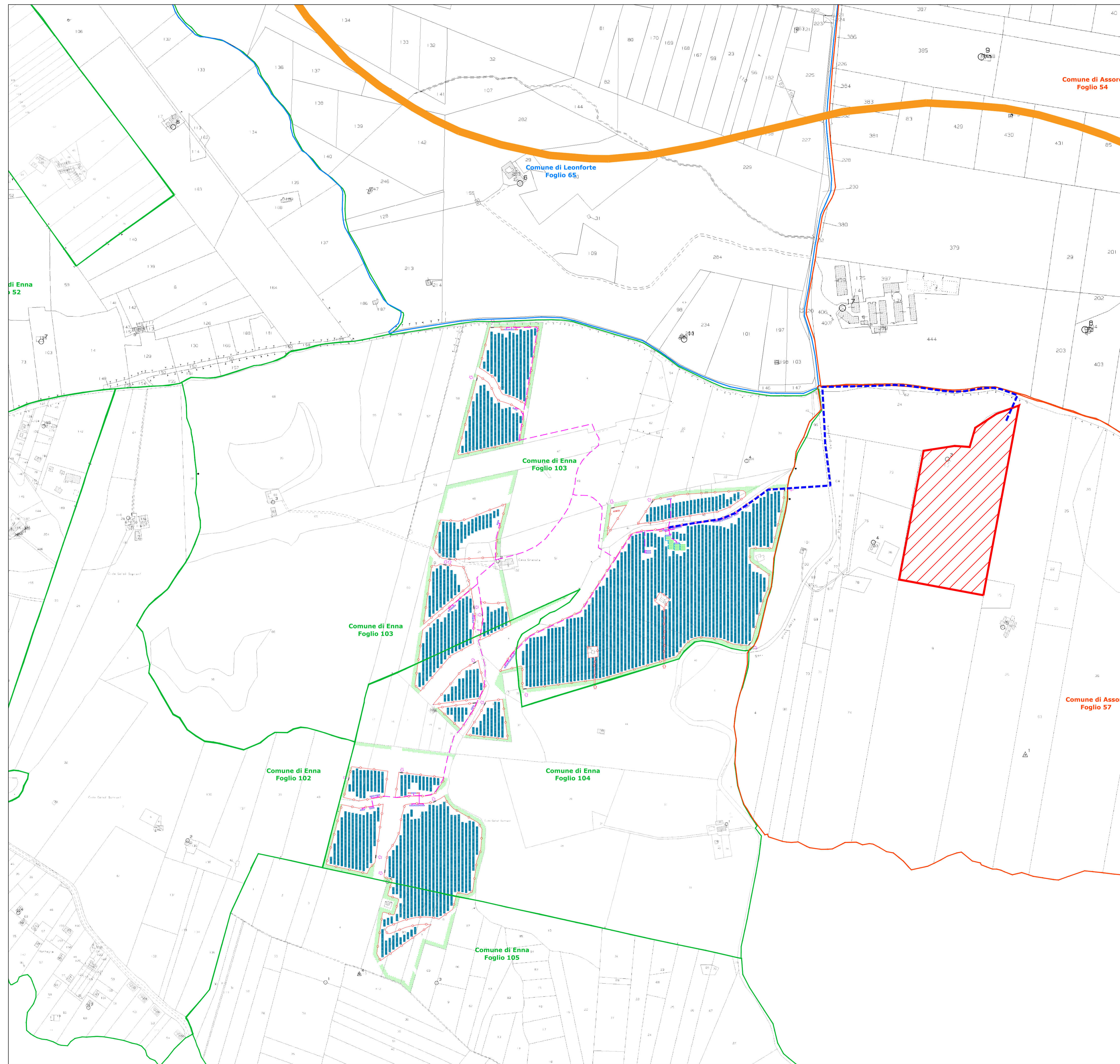
LEGENDA

-  Enna3
-  Buffer_1km
-  Vincoli_archeologici_Amb_PTPR

Ortofoto

1 0 1 2 3 km





LEGENDA:

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

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
Località "Mulinello" denominato Enna 3

COMMITTENTE
Enna 3 PV s.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16647271002

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

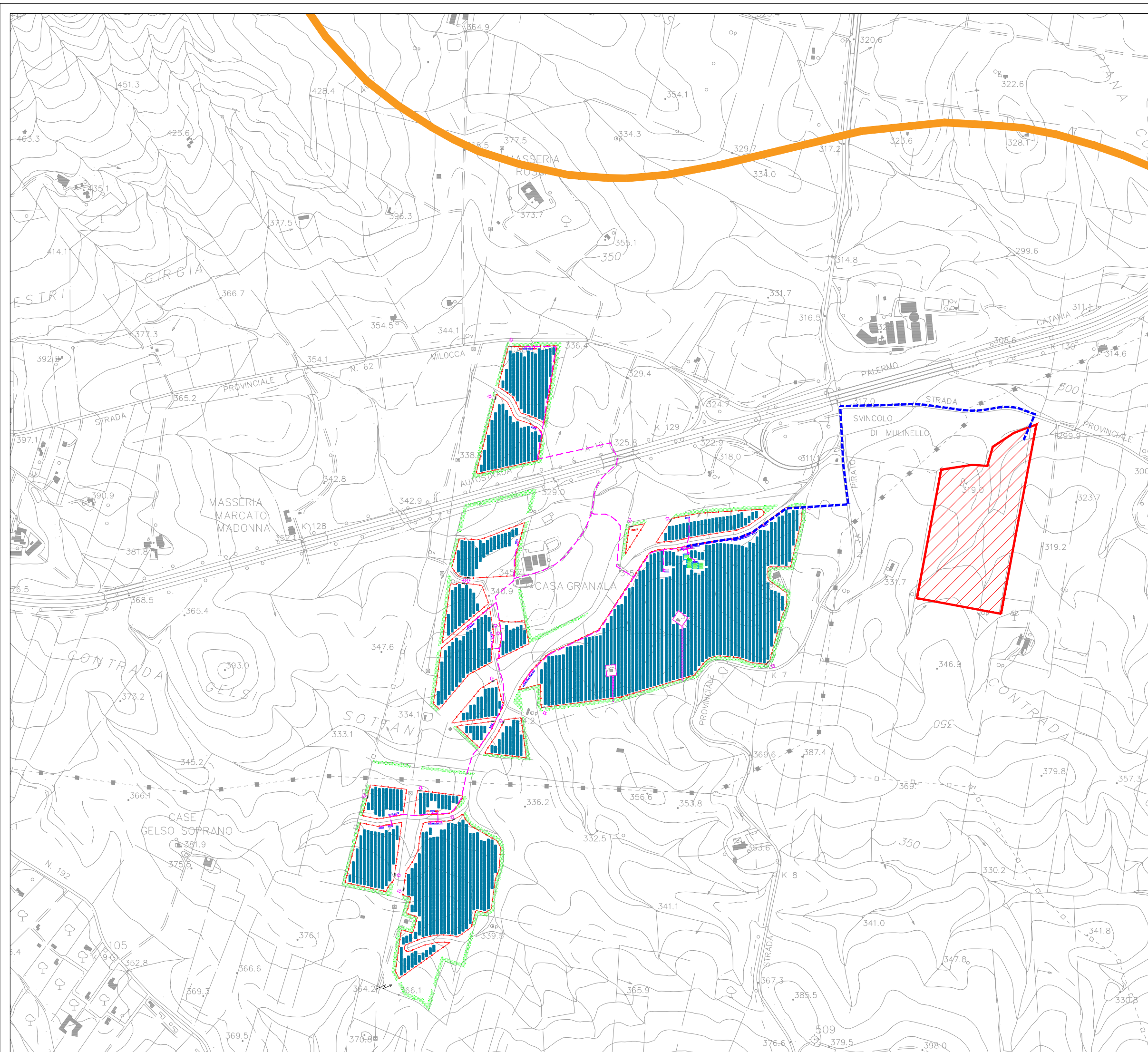
Progettista: Ing. Piero Farenti
 Collaboratori: Ing. Andrea Farenti

















PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
Inquadramento nuova SE ASSORO 380 su CATASTALE

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


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 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
 Località "Mulinello" denominato Enna 3

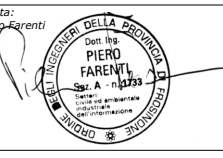

COMUNE DI ENNA

COMMITTENTE
Enna 3 PV s.r.l.
 Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
 p.iva 1664721002

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. Piere Farenti



Collaboratori:
Ing. Andrea Farenti

PROGETTO DEFINITIVO
 Elaborato:
Inquadramento nuova SE ASSORO 380 su CATASTALE

SCALA	1:5.000	DATA	04/2023	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV.01	



LEGENDA:

- Elettrodotti MT di collegamento
- Elettrodotti MT impianto
- Area impianto
- Moduli Fotovoltaici
- N 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 36,7696 MW sito nel Comune di Enna (AV)
Località "Mulinello" denominato Enna 3



COMMITTENTE

Enna 3 PV s.r.l.

Via Alessandro Manzoni, 43 - 20121 Milano
p.iva 16647271002

PROGETTAZIONE



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. Pierry 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
-------	----------------	------	----------------	----------------	-----------

REDAITTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV. N°

COMUNE DI ENNA