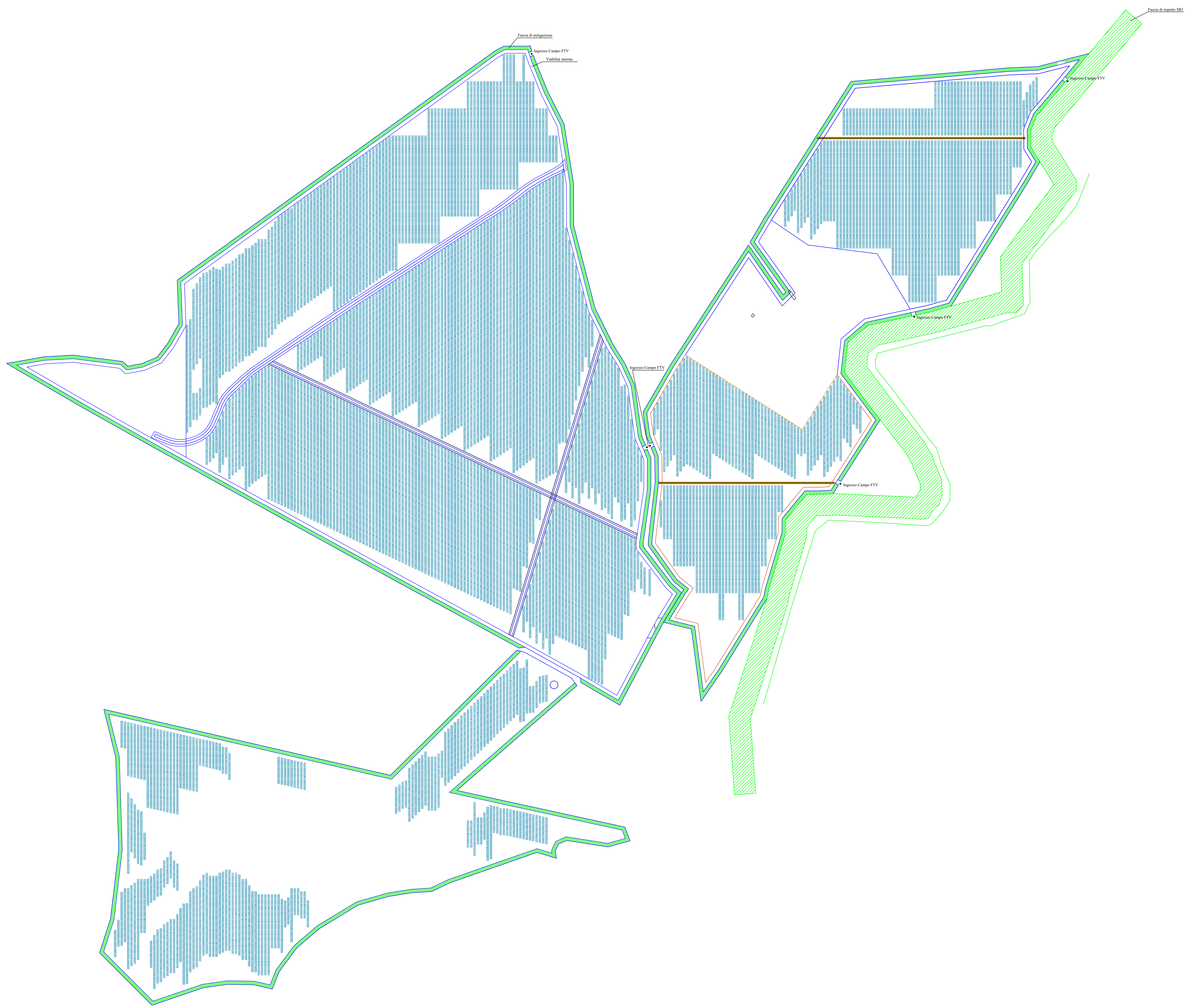
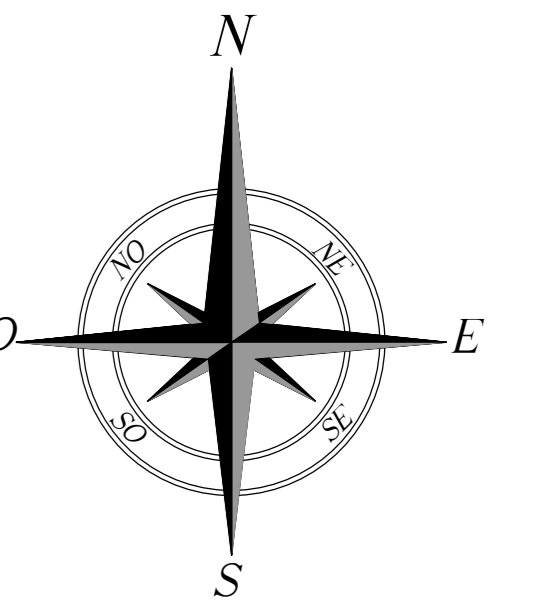
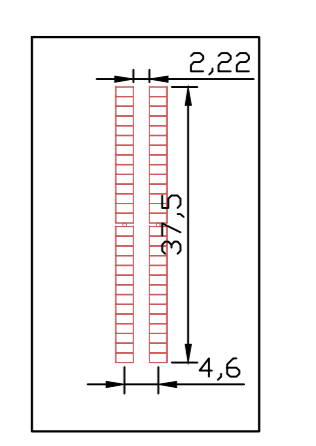


LAYOUT DI IMPIANTO - SCALA 1:2000



	Aree di esclusione per eccessiva pendenza
	Tracker monoassiale 1x28 con moduli Trina Solar da 670 Wp
	Strada perimetrale
	Fascia di mitigazione

Tipologia Modulo	TRINA SOLAR TSM-670GL1 C 210 Wp
Numero totale moduli	75376 moduli da 670Wp
Tipologia Strutture	Monoassiale 1x28
Tipologia Inverter	Huawei SUN 2000-183KTL-400
Numero Inverter	N° 209 Huawei SUN 2000-183KTL-400
Stringhe sottese	Inverter 1 - 28 18 stringhe da 28 moduli Inverter 209 - 209 11 stringhe da 28 moduli
Potenza Complessiva	50,501 MWp



COMUNE DI ENNA
Provincia di Enna

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

GRANATO NEW ENERGY S.r.l.
Piazza Cavallotti 19
00193 Roma (RM)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 50,501 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Santopadre (FR)
Tel. 07761805460 Fax 07761800135
P.iva 02697910600

Ing. Piero Farenti

Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV1.1 **LAYOUT DI IMPIANTO**

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Marzo 2023	Primo emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti

