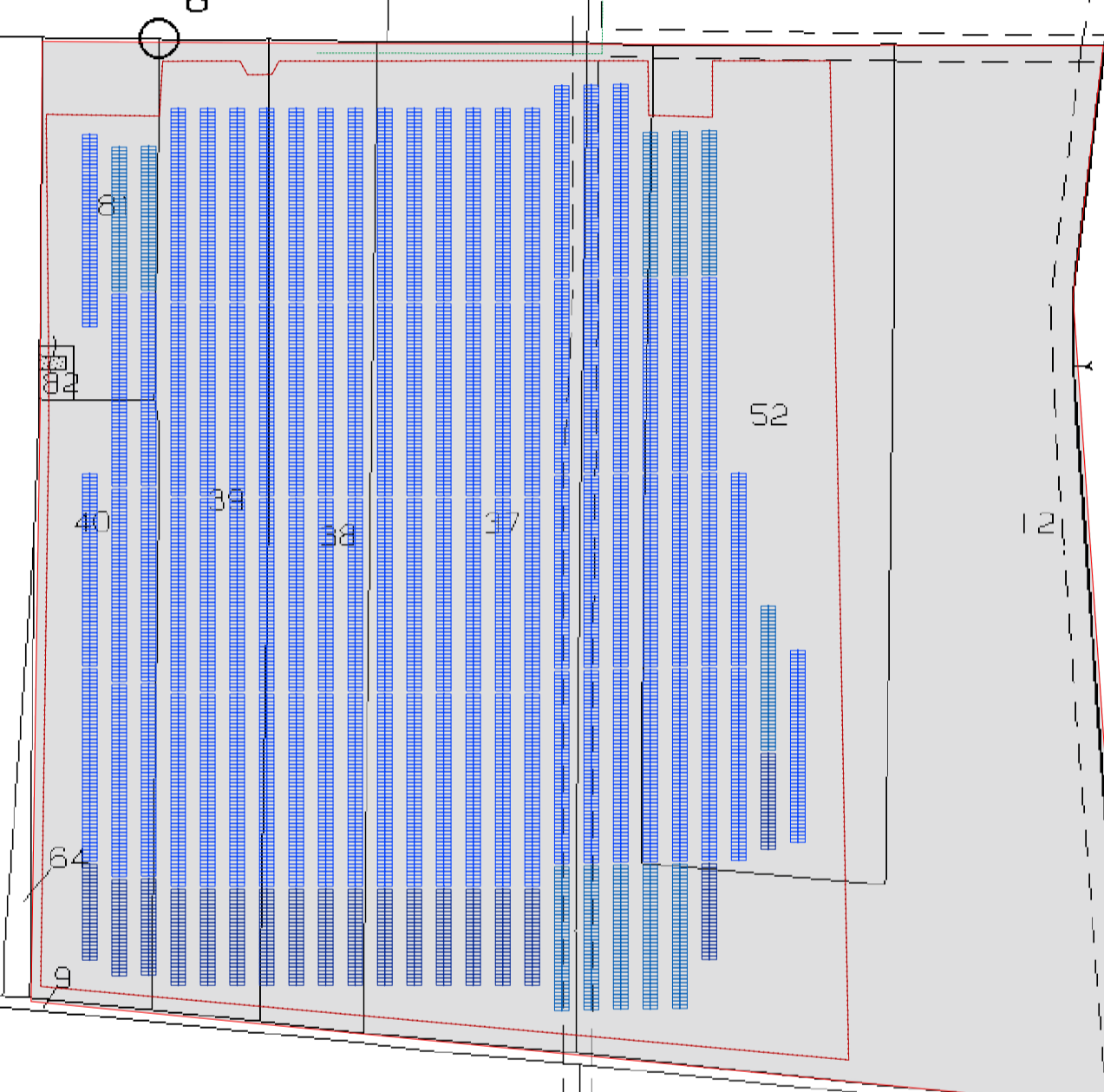


DATI CATASTALI AREE IMPIANTO

SOTTO-IMPIANTO	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
FV-Masciullo	Brindisi	99	39-40-37-38-52-12-81-82

Brindisi 99

FV-Masciullo



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

- Aree disponibili
- Area recintata
- Strutture di supporto moduli fotovoltaici (tracker)
- Dorsale MT interrata 1
- Dorsale MT interrata 2
- Cavidotto interrato AT
- Cavidotto interrato MT
- SE 380/150 kV di Brindisi
- Stallo condiviso assegnato
- Stazione di smistamento
- SSEU altra Ditta
- SSEU FV-Pinicelle
- Sbarre condivise



**Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comune di Brindisi**

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE



OGGETTO:
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26,000 MW IN AC E 29,328 MW IN
DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

PROCEDURA AUTORIZZATIVA
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

<p>IL COMMITTENTE ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L. VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA) P.IVA 06829690822</p>	<p>IL PROGETTISTA Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p> <p>Collaboratori: Ing. Luca Alessia Ing. Tommaso Roberto Ing. Alessandra Valeria Ing. Bazzan Flavio Ing. Caterina Maria Vincenza Ing. Cosentino Rosalia Ing. Luca Rita Maria Ing. Loreto Monica Ing. Maccione Miriam Ing. Piratelli Giulia Ing. Scoccafaro Anna</p>
---	--

timbro e firma

TAVOLA T4.4	ELABORATO LAYOUT SU CATASTALE SOTTO-IMPIANTO FV-MASCIULLO	SCALA 1:2.000
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	DATA 20/05/2022
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		