



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

IL COMMITTENTE
ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA)
P.IVA 06829690822

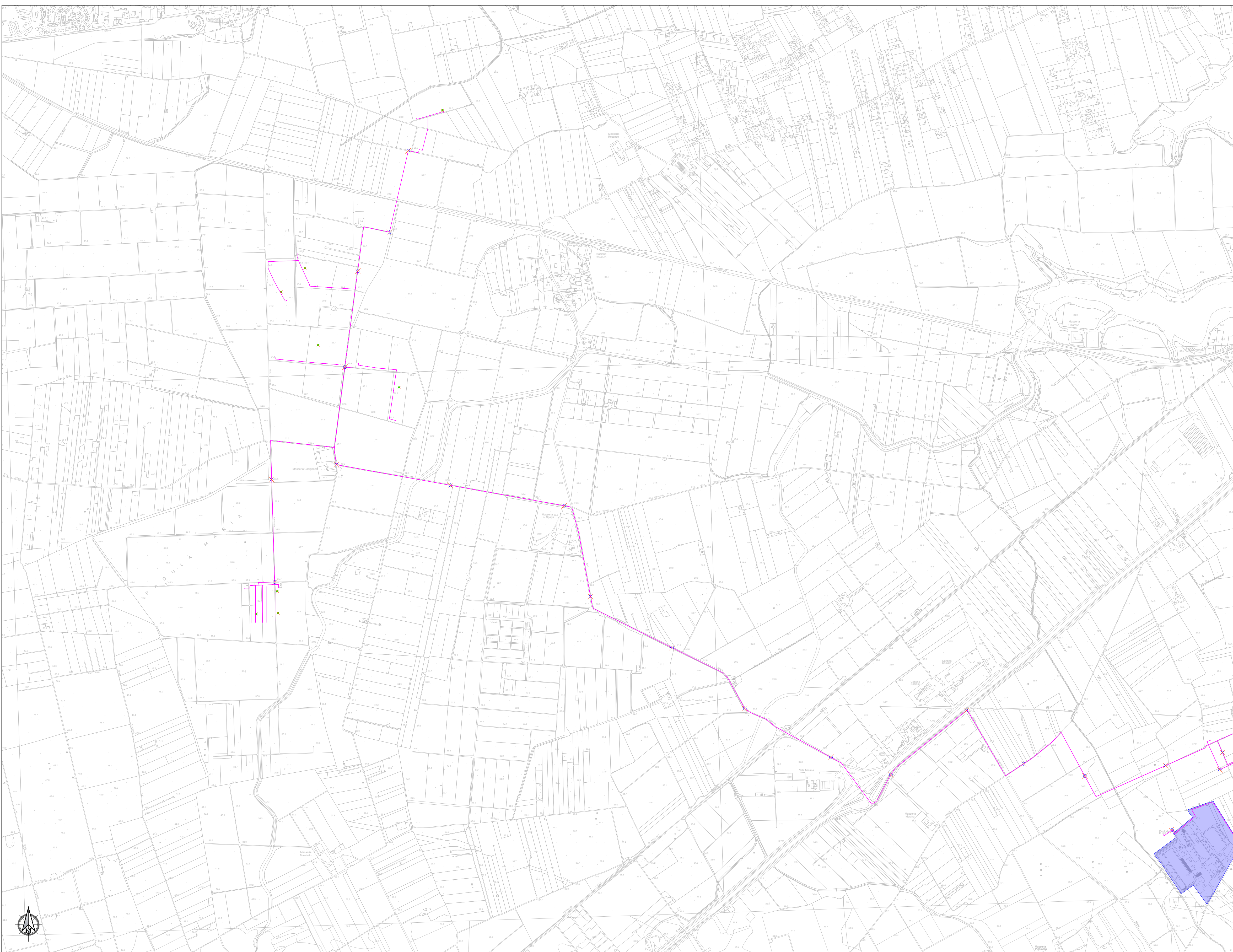
IL PROGETTISTA
Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. La Ferla Alessia
Ing. Terzo Silvana
Ing. Marone Valeria
Ing. Basso Maria
Ing. Caracciolo Maria Antonia
Ing. Concasanti Rosaria
Ing. La Ferla Maria
Ing. Marone Valeria
Ing. Santaromita Villa Giuseppe
Ing. Scudaliero Anna

timbro e firma
ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.
Via XX Settembre 69 - Palermo
P.IVA 06829690822



TAVOLA T18	ELABORATO PIANO DI CAMPIONAMENTO GENERALE	SCALA 1:10.000
REVISIONE rev. 02	CODICE DI RINTRACCIABILITÀ 201900072	DATA 20/05/2022
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE		



LEGGENDA

- Recinzione area impianti
- SE 380/150 kV di Brindisi (esistente)
- Area SSEU FV-Pinicelle
- Area scavo in trincea
- Area scavo di sbancamento
- Griglia di campionamento areale
- Punto di campionamento areale (n.1 campioni prelevati)
- Punto di campionamento lineare interno (n.3 campioni prelevati)
- Punto di campionamento lineare esterno (n.3 campioni prelevati)

PIANO DI CAMPIONAMENTO	Punti di prelievo effettuati
Campionamento areale (prelievo piano campagna)	128
Campionamento lineare cavi interni	11
Campionamento lineare cavi esterni	50
totale	189

