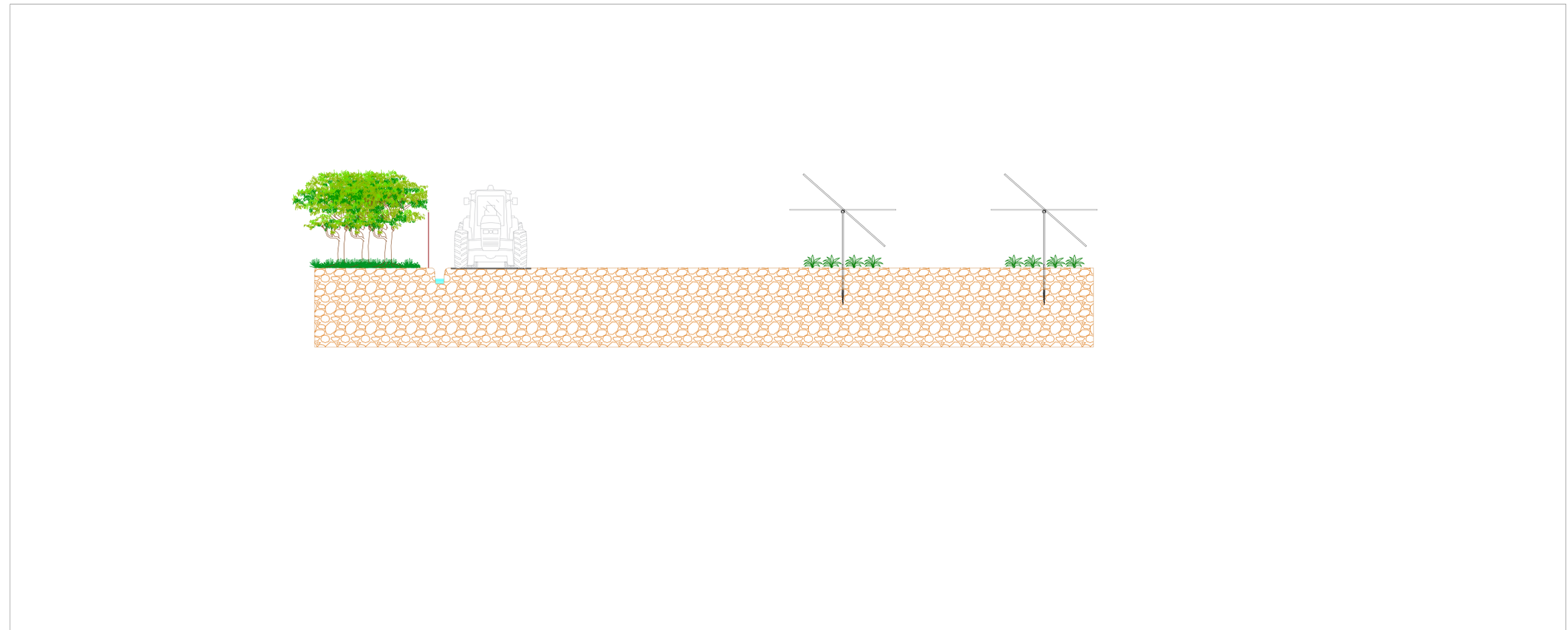
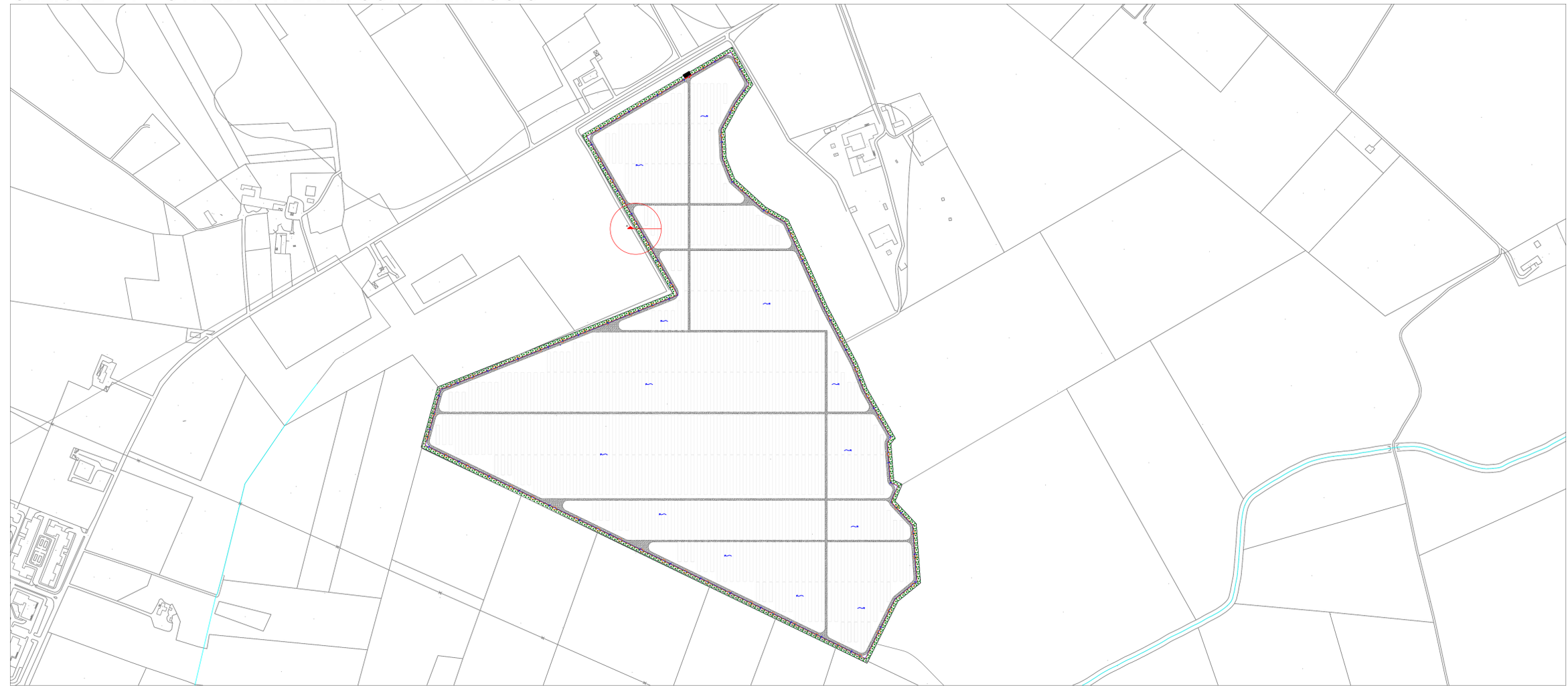


SEZIONE "A" - STRADA INTERNA CON DRENAGGIO



PROGETTO	VIABILITA' INTERNA	DATA	APRILE 2022	PROGETTISTA	PRO/ETIO engineering s.r.l.
REVISIONE	REVISIONE	DATA		PROGETTISTA	PRO/ETIO engineering s.r.l.

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.000,10 kWp, da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

COMMITTENTE:
SR TRAPANI s.r.l.
Largo Donegani Guido, 2
20121 Milano (MI)

TITOLO:
QLJ2VY7_ElaboratoGrafico_02
Viabilità interna

PRO/ETIO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FOGGIA
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

CARTA:
AD

SCALA:
1:1.000

ELAB.:
PL.10

Tutti i diritti di autore sono riservati in termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

Legenda	
	Viabilità interna
	Linee di pendenza acque
	Caditoia acque di I e II pioggia
	Canale di raccolta acque
	Recinzione
	Punto di accesso
	Agrivoltaico Cover crops

