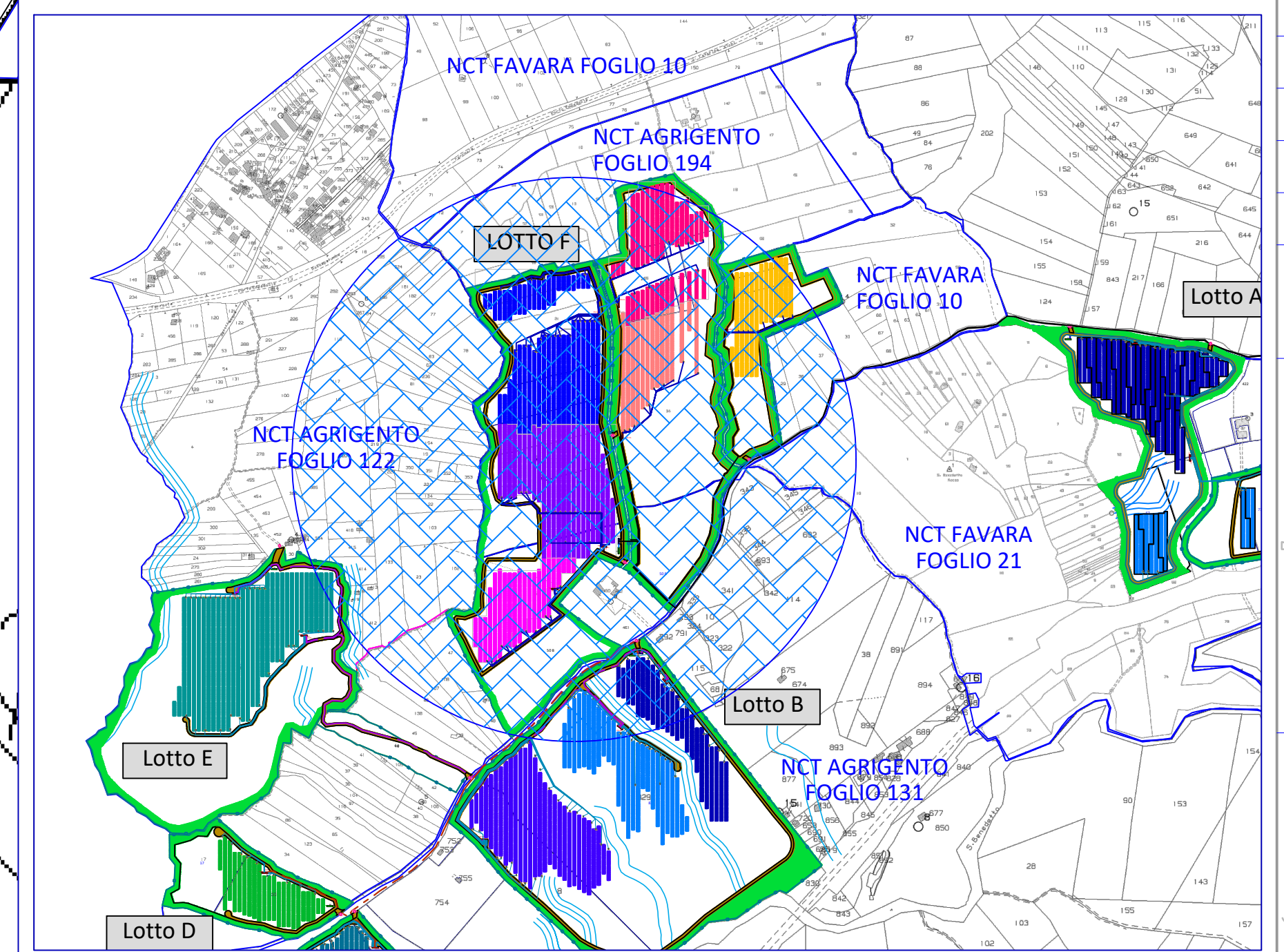


# LOTTO F

Comune (AG) FAVARA  
Foglio: 11



LEGENDA		LEGENDA	
	FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE (10M)		CAVI MT VERSO SSE
	RECINZIONE		CAVI MT POWER CENTER
	VIABILITA' INTERNA (STERRATO H 40)		CAVI INVERTER DI STRINGA E DATI
	ACCESSI CARRABILI		IMPIANTO FV SOTTOCAMPO F2
	CONTROL ROOM		IMPIANTO FV SOTTOCAMPO F3
	POWER CENTER MT		IMPIANTO FV SOTTOCAMPO F4
	POWER STATION		IMPIANTO FV SOTTOCAMPO F5
	IMPIANTO FV SOTTOCAMPO F1		IMPIANTO FV SOTTOCAMPO F6

## REGIONE SICILIANA

Provincia di Agrigento  
Comuni di FAVARA e AGRIGENTO

PROGETTO: **IMPIANTO AGRI-VOLTAICO FAVARA 1"**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 51,72 MWp IN CONTRADA S. BENEDETTO nei comuni di FAVARA (AG) e AGRIGENTO"

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **10PIU' ENERGIA SRL**  
 Via Aldo Moro, 28 - 25943 Breno (BS)  
 P.I. 04309260984 - PEC: 10piuenergia@pec.it

PROGETTAZIONE: **PROTECNA s.r.l.**  
 Via XX Settembre, 25  
 00062 Bracciano (RM)  
 PEC: protecnasrl@pec.it

I Tecnici:  
 Dott. Ing. Paolo Lo Biundo  
 Dott. Ing. Francesco Mollame

ELABORATO: Planimetria lotto F: percorso cavi elettrici BT e strumentazione

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.8	1:1.000	A0	G.2.2.5_10PN2201PDG5R0

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	PL	FM	AL
00	19/09/2022	PRIMA EMISSIONE			
			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO