



LEGENDA

	FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE (10M)
	RECINZIONE
	VIABILITA' INTERNA (STERRATO H 40)
	ACCESSI CARRABILI
	CONTROL ROOM
	POWER CENTER MT
	POWER STATION
	INSEGUITORE MONOASSIALE 2 STRINGHE

LEGENDA

	CAVI MT VERSO SSE
	CAVI MT POWER CENTER
	CAVI INVERTER DI STRINGA E DATI
	IMPIANTO FV SOTTOCAMPO A1
	IMPIANTO FV SOTTOCAMPO A2

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 - 25043 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 A: percorso cavi elettrici BT e strumentazione

CODICE	SCALA	FORMATO	CODIFICA INTERNA
G.2.2.4	1:1.000	A1	G.2.2.4_10PN2201PDG4R0

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