

IMPIANTO 1 MT (5214,04 kWp)

moduli 740 Wp

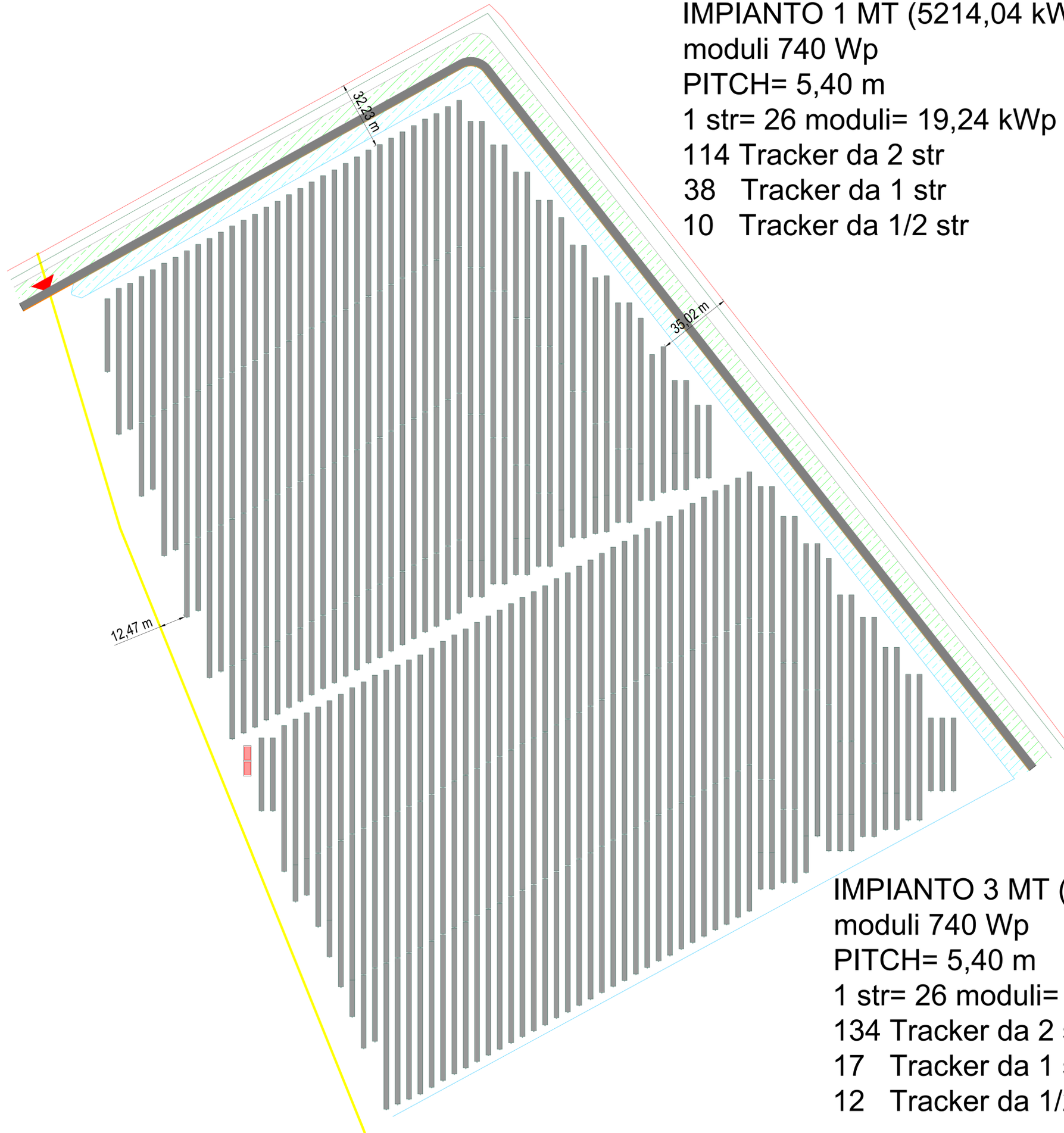
PITCH= 5,40 m

1 str= 26 moduli= 19,24 kWp

114 Tracker da 2 str

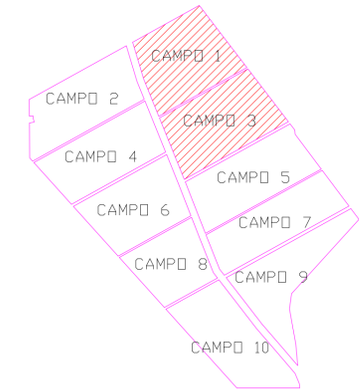
38 Tracker da 1 str

10 Tracker da 1/2 str



PIANTA CHIAVE

Scala 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Confine della proprietà
	Metanodotto
	Fascia boscata esistente
	Accesso carrabile
	Recinzione
	Inseguitori mono-assiali di diverse lunghezze
	Inverter per ogni sottocampo
	Volumi di invaso
	Rete di deflusso delle acque meteoriche
	Massicciata stradale
	Area verde



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE
ECOLOGICA



REGIONE
VENETO



COMUNE
DI
ROVIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp



PRESENTAZIONE V.I.A. STATALE
PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: TAV. 10.1	Oggetto: STATO DI PROGETTO: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - SOTTOCAMPI 1-3	Project Manager Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu			
Studio Ambientale eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambientegroup.com info@eambientegroup.com	Studio Agrotecnico Sea Tuscias Srl SPV ONLUS ACCADEMICO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA SeaTuscias.com info@seatuscias.com	Studio Geologico & Idraulico SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425 4125542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info	EPC AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com		
Progettazione Elettromeccanica S.T.E. Energy S.r.l. Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Logistica & Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009981 ing.gromani@gmail.com	Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@gmail.com		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis
Formato:	A1	Società proponente		AGROVOLTAICA S.r.l.	AGROVOLTAICA S.r.l.
SCALA:	1:1000			Via Filipp. 21 - 45021 Badia Polesine (RO) P.IVA 01601730292 - www.agrovoltica.it	AGROVOLTAICA

IMPIANTO 3 MT (5598,84 kWp)

moduli 740 Wp

PITCH= 5,40 m

1 str= 26 moduli= 19,24 kWp

134 Tracker da 2 str

17 Tracker da 1 str

12 Tracker da 1/2 str