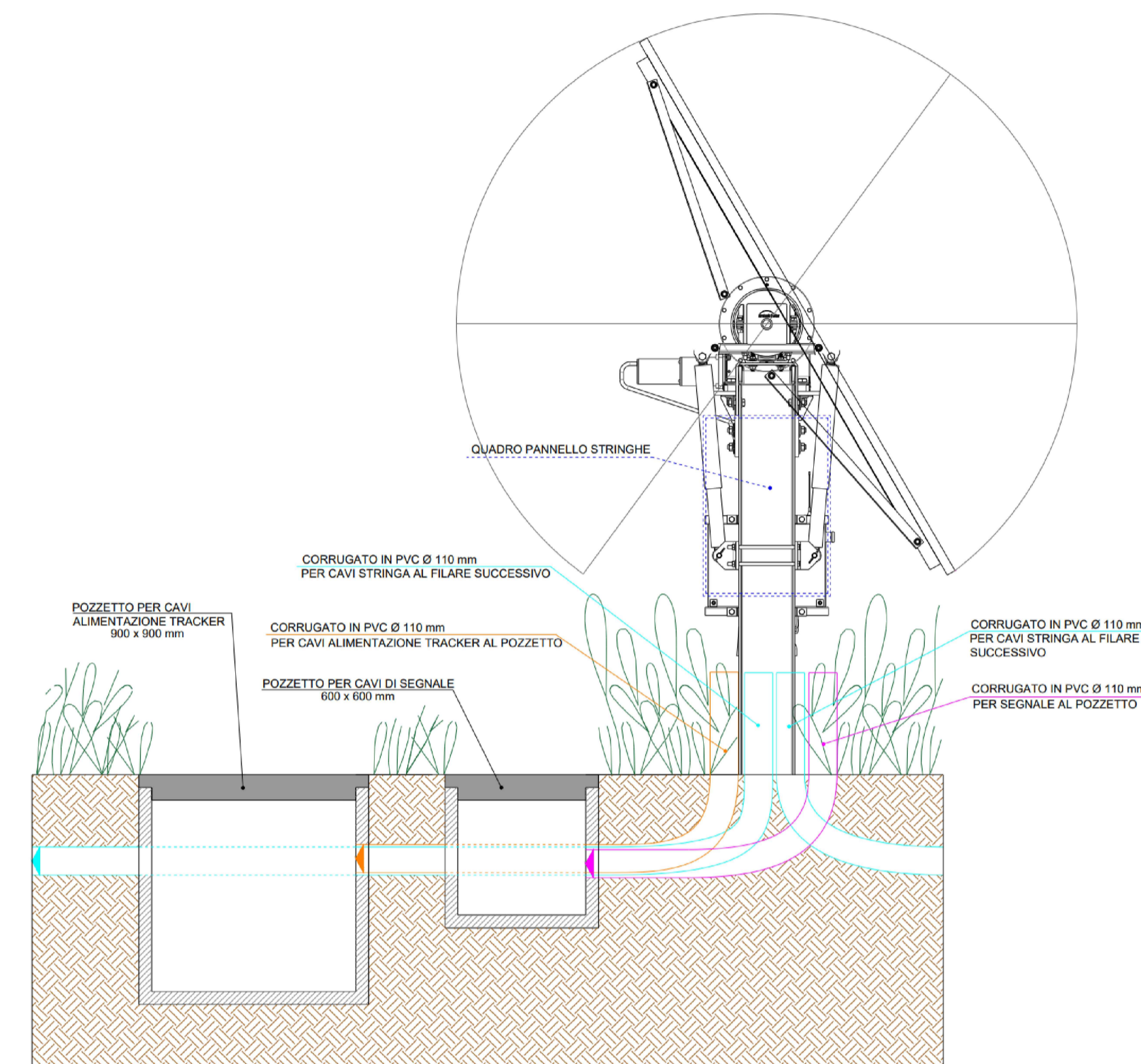
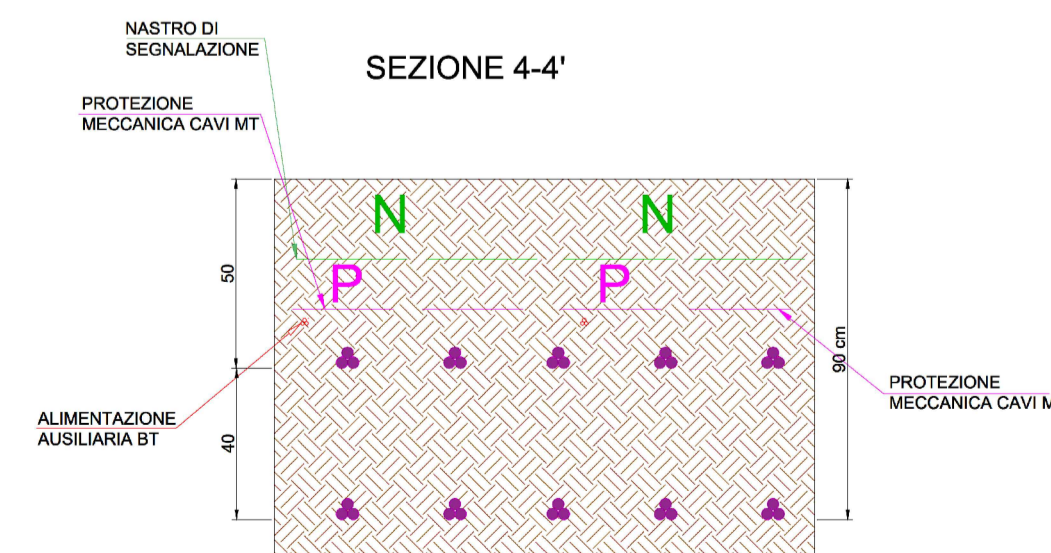
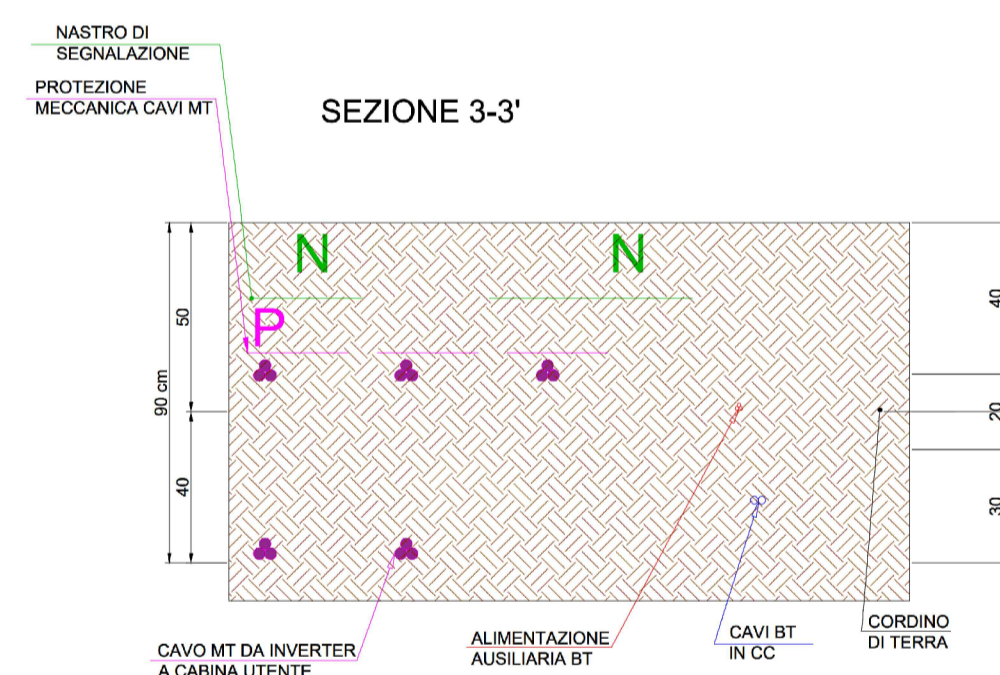
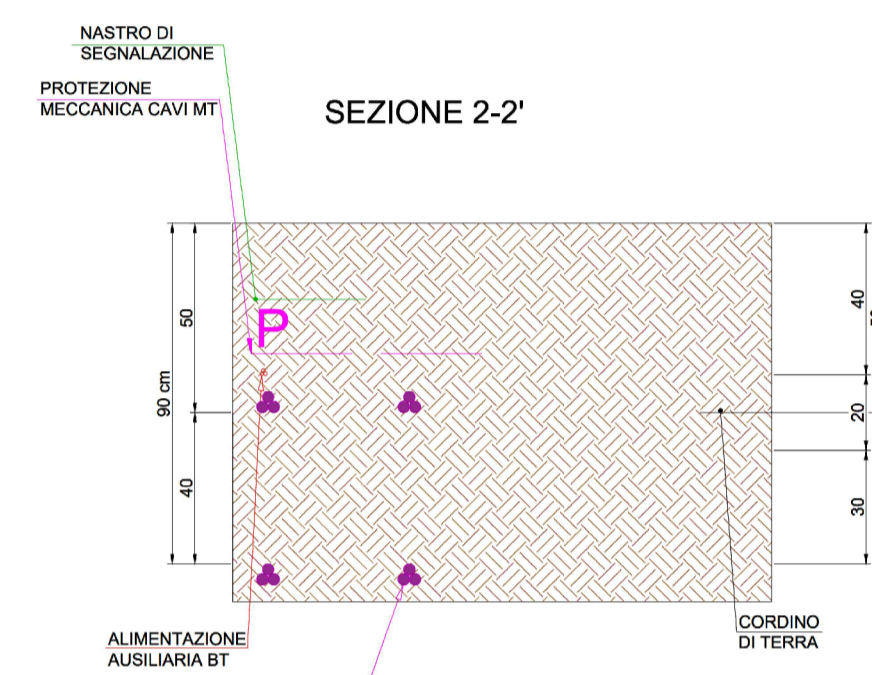
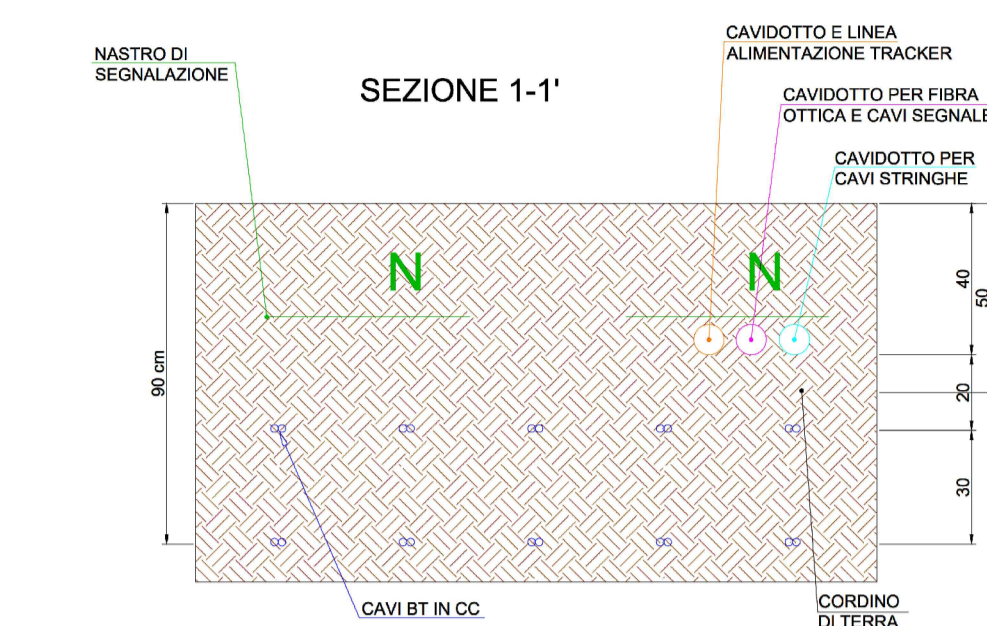


LEGENDA	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Proprietà catastale
	Nuova siepe piantumata
	Fascia boscata esistente
	Recinzione
	Metanodotto
	Inseguitori mono-assiali di diverse lunghezze
	Cabine bt/MT per ogni sottocampo
	Accesso carrabile
	Linea AT di Progetto
	Linea AT esistente
	Unità inverter da 5 Mw con una batteria da 1h di autonomia e predisposizione per una eventuale batteria di potenziamento
	Nuova sistemazione a verde
	Massicciata stradale
	Volumi di invaso



MINISTERO DELLA
TRANSAZIONE
ECOLOGICA

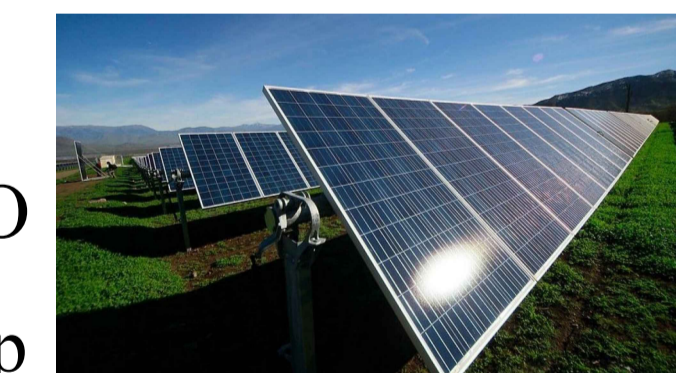


REGIONE
VENETO

COMUNE
DI
ROVIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp



PRESENTAZIONE V.I.A. STATALE
PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: TAV. 16		Oggetto: STATO DI PROGETTO: LINEE ELETTRICHE: TRACCIATI E SEZIONI TIPO		Projet Manager Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu	
Studio Ambientale ambiente Tel. +39 041-5093820 www.ambienteingroup.com info@ambienteingroup.com		Studio Agrotecnico Sea Tuscia Srl SPIN OFR ACCORDATO CON L'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA Seasubsica.com info@seasubsica.com		Studio Geologico e Idraulico SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425 4125542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info	
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		EPC AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com	
Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@gmail.com		Logistica e Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009981 ing.gromani@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. Via Filipp. 21 - 45021 Badia Polesine (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltica.it	
SCALA:	VARIE		AGROVOLTAICA		