



REGIONE SICILIANA



Libero Consorzio Comunale di Trapani

Comuni di Castelvetro, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV POZZILLO



PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 150,00 MW IN A.C. E DI 191,10 MW IN D.C. E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

DATA: 23/07/2020	ELABORATO: Documentazione fotografica SE PAR 3 - Ente urbano	TAVOLA: 02.03.13
REVISIONE: rev. 06	CODICE IMPIANTO: EM01-EN235-EN238-EN32-EN316-EN166-EN190a-EN647-EN231-EN348-EN681-EN682-EN642-EN236-EN48a-EN279-EN576-EN583-EN612-EN404-EN76b-EN535-EN535b	CODICE DI RINTRACCIABILITA': 201800099
	Formato A3	Scala

IL COMMITTENTE

ENERGIA VERDE TRAPANI SRL
VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA)
P.IVA 06734140822

ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.
Via XX settembre n.69 - Palermo (PA)
P.IVA 06734140822

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:
Ing. Bazan Flavia
Ing. Lala Rosa Maria
Ing. Lo Re Monica
Ing. Mazzeo Melania
Ing. Pintaldi Giulia
Ing. Torrisi Roberta
Arch. Tarantino Maria



timbro e firma

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

PANORAMICA SU CTR - scala 1:2.000

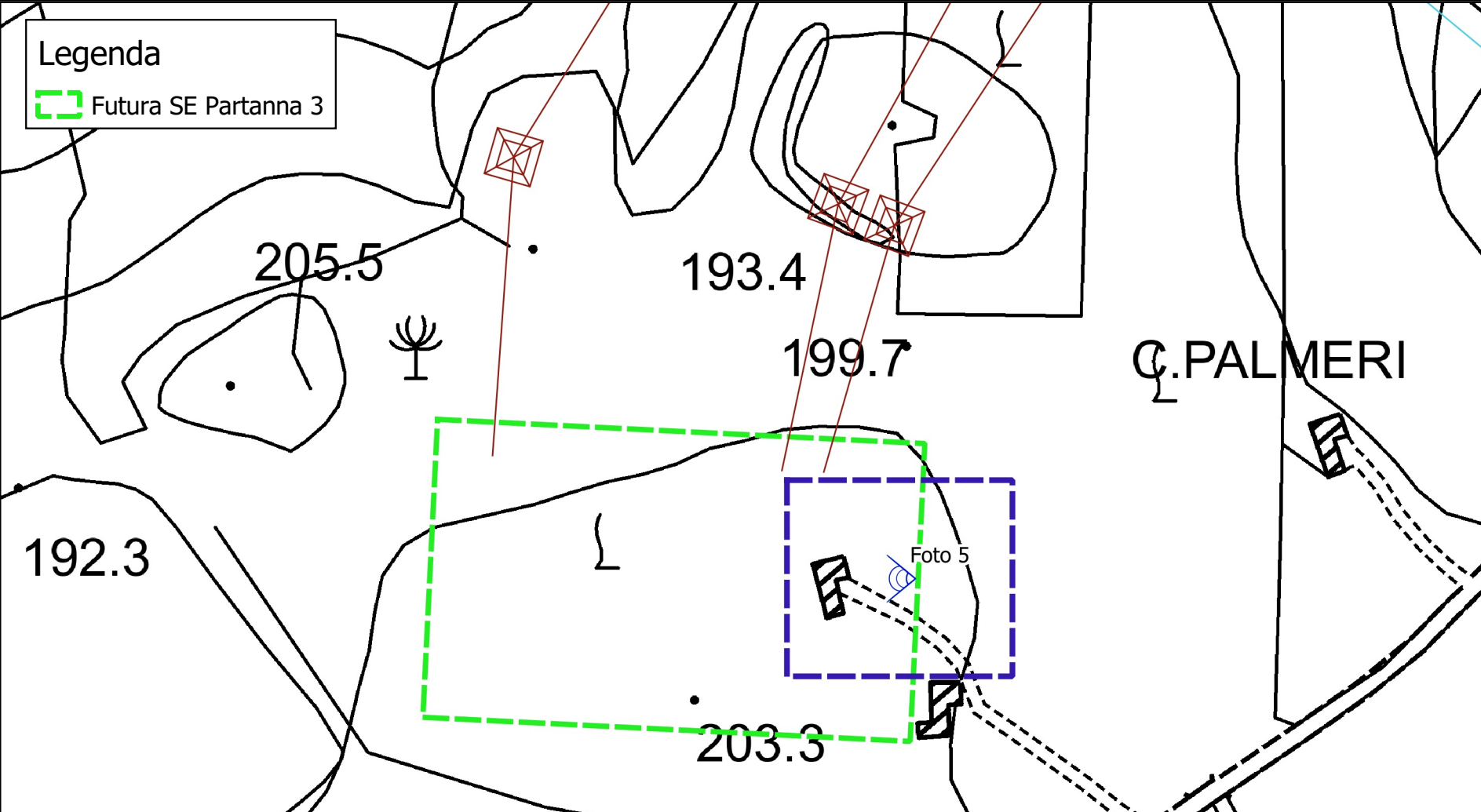
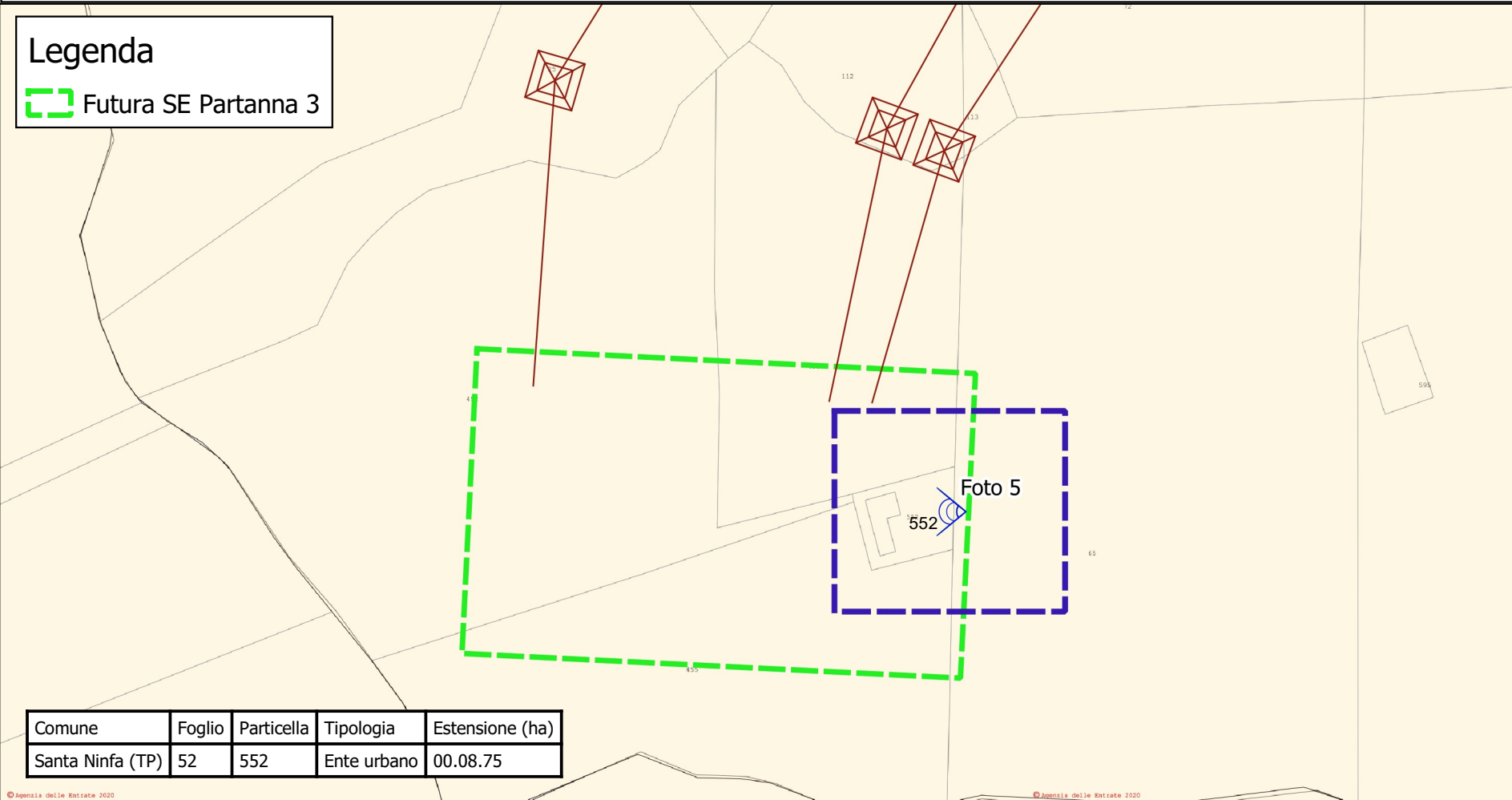


Foto 5



Il fabbricato, a mezzo di contratto di compravendita (vedi Allegato A), risulta nella piena disponibilità della Società "Energia Verde Trapani srl" la quale provvederà a demolirlo al fine della costruzione della SE PAR3 utilizzando la cubatura esistente per i locali tecnici da costruire.

PANORAMICA SU CATASTALE - scala 1:2.000



PUNTO DI PRESA SU ORTOFOTO - scala 1:500

