REGIONE SICILIA

REGIONE SICILIANA

Libero Consorzio Comunale di Trapani



Comuni di Castelvetrano, 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:	CODICE IMPIANTO:	CODICE DI RINTRACCIABILITA':	Formato	Scala
rev. 06	EM01-EN235-EN238-EN32-EN316-EN166-EN190a-EN647- EN231-EN348-EN681-EN682-EN642-EN236-EN48a-EN279- EN576-EN583-EN612-EN404-EN76b-EN535-EN535b	201800099	A 3	

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 yl.69 - Palermo (PA) P.IVA 06734140822 IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:

Ing. Bazan Flavia

Ing. Lala Rosa Maria

Ing. Lo Re Monidaci

Ing. Mazzeo Melania

Ing. Pintaldi Giul

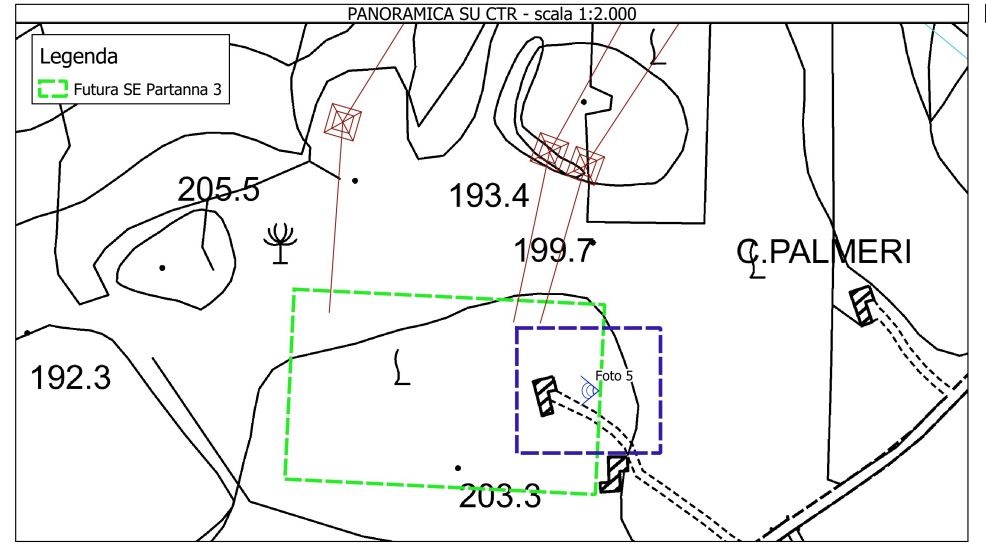
Ing. Torrisi Roberta

Arch. Tarantino Mart

timbro firma

_

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE







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.

