



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		TAVOLA: 02.03.12
REVISIONE: rev. 06	CODICE IMPIANTO: <small>EM01-EN235-EN238-EN32-EN316-EN166-EN190a-EN647-EN231-EN348-EN681-EN682-EN642-EN236-EN48a-EN279-EN576-EN583-EN612-EN404-EN76b-EN535-EN535b</small>	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

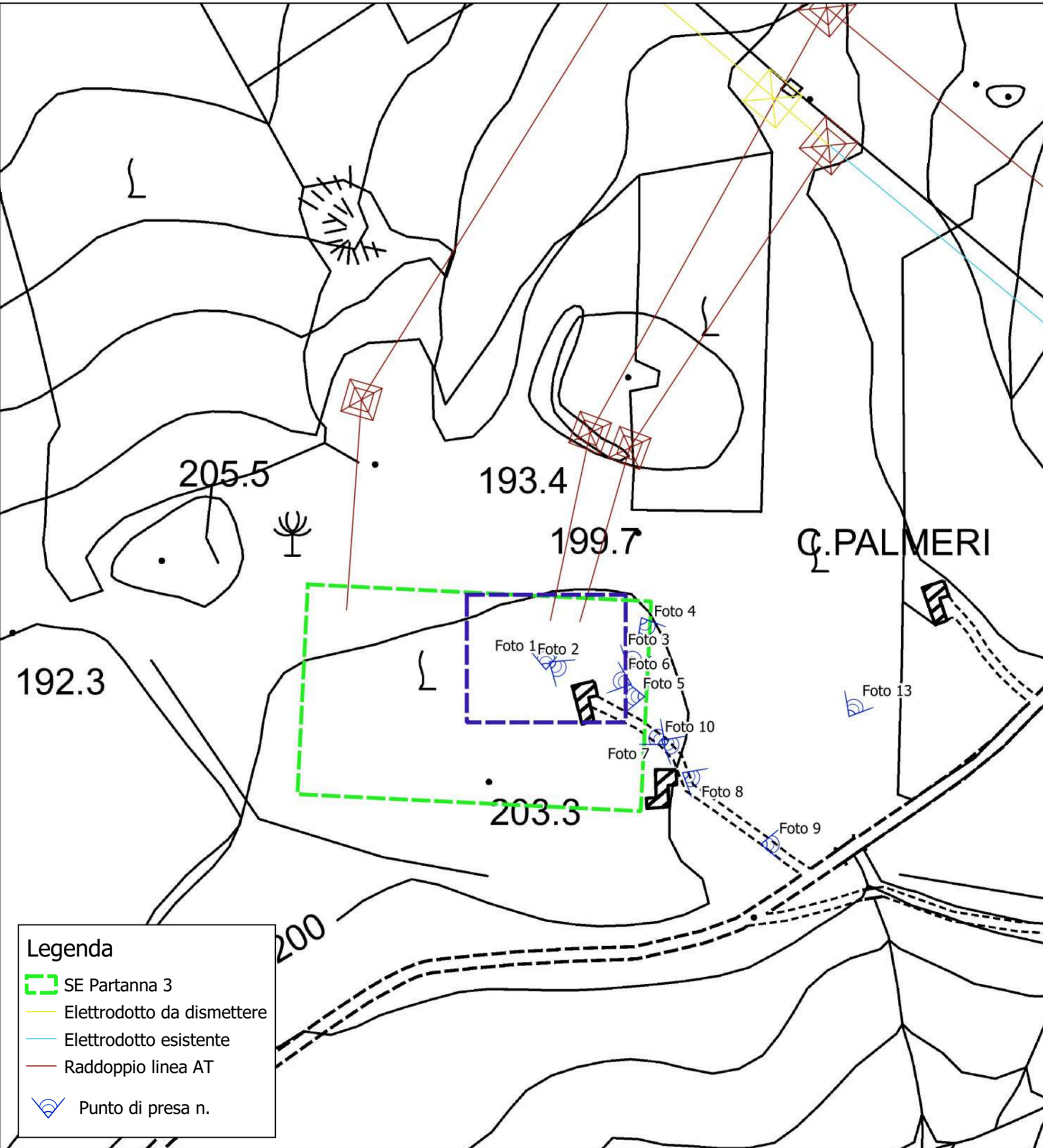
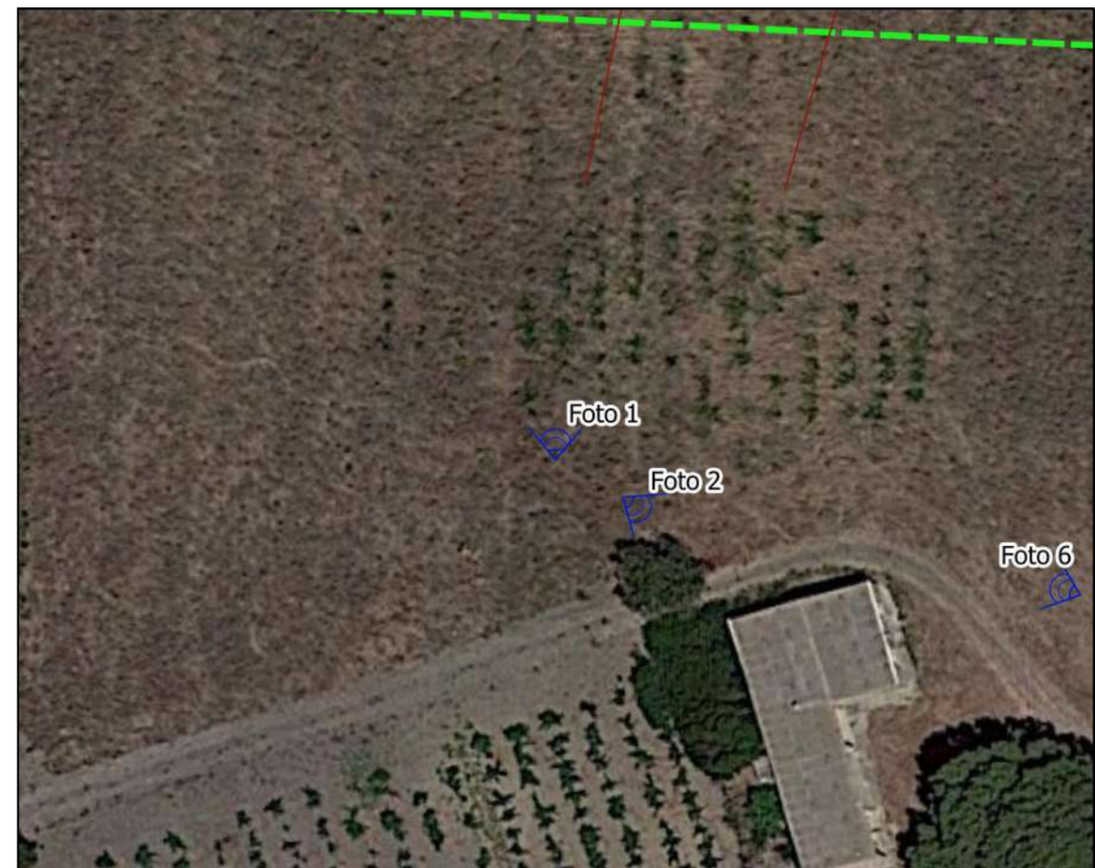
PANORAMICA

Foto 1



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 1	2020-07-30	10:41:54.000	12.879301071111112	37.774009704444445	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



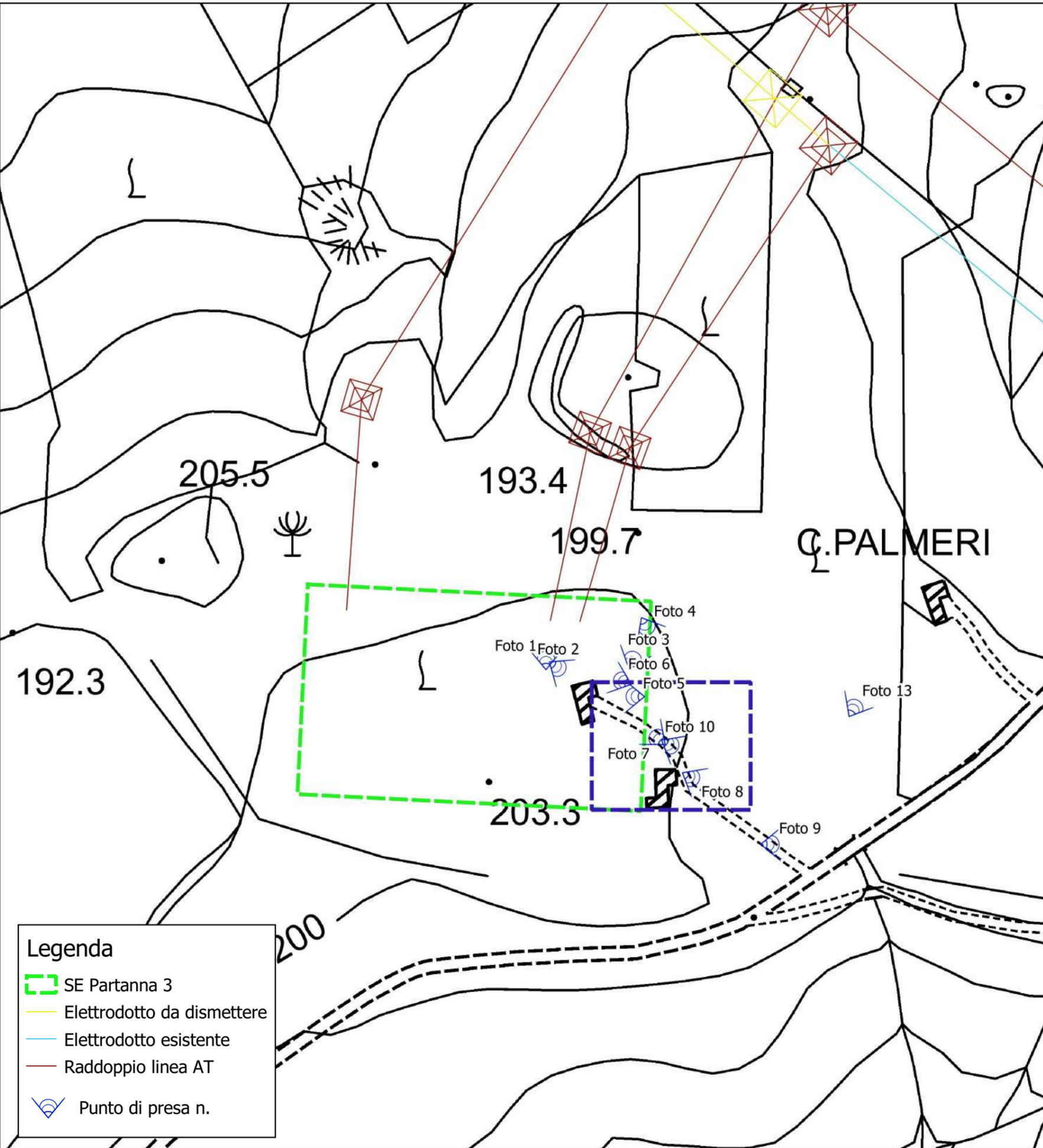
PANORAMICA

Foto 10



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 10	2020-07-30	10:43:49.000	12.78337574	37.83174133277778	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



Legenda

-  SE Partanna 3
-  Elettrodotta da dismettere
-  Elettrodotta esistente
-  Raddoppio linea AT
-  Punto di presa n.

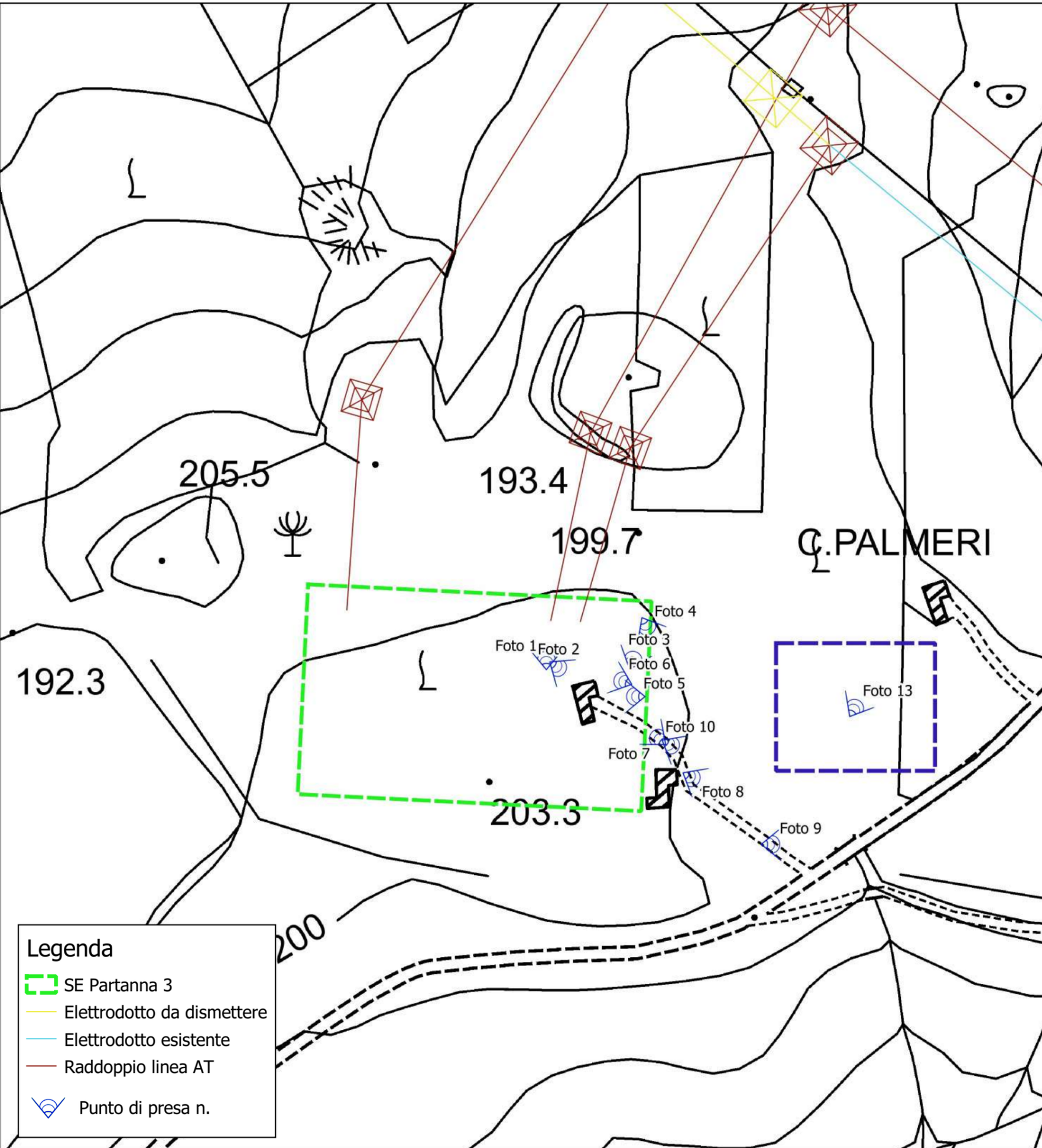
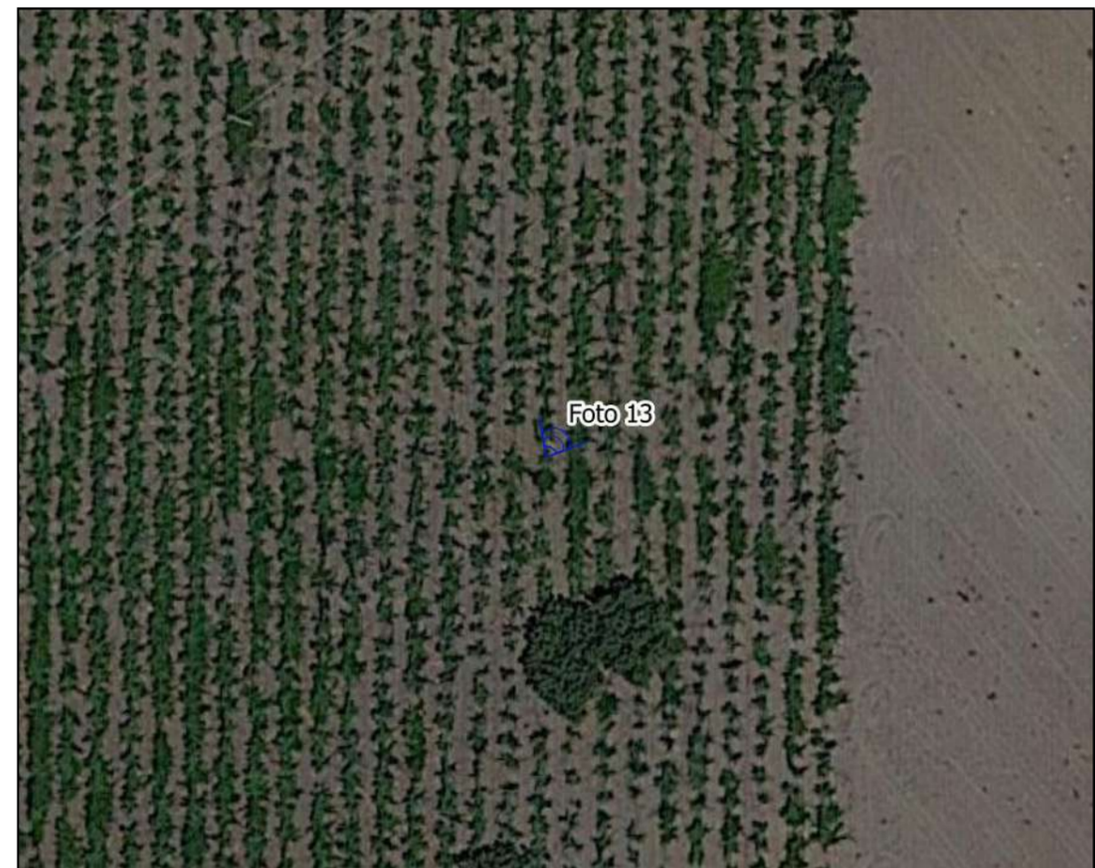
PANORAMICA

Foto 13



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 13	2020-07-30	10:47:17.000	12.810326576111112	37.81507110583333	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



- Legenda**
- ▭ SE Partanna 3
 - Elettrodotto da dismettere
 - Elettrodotto esistente
 - Raddoppio linea AT
 - 📶 Punto di presa n.

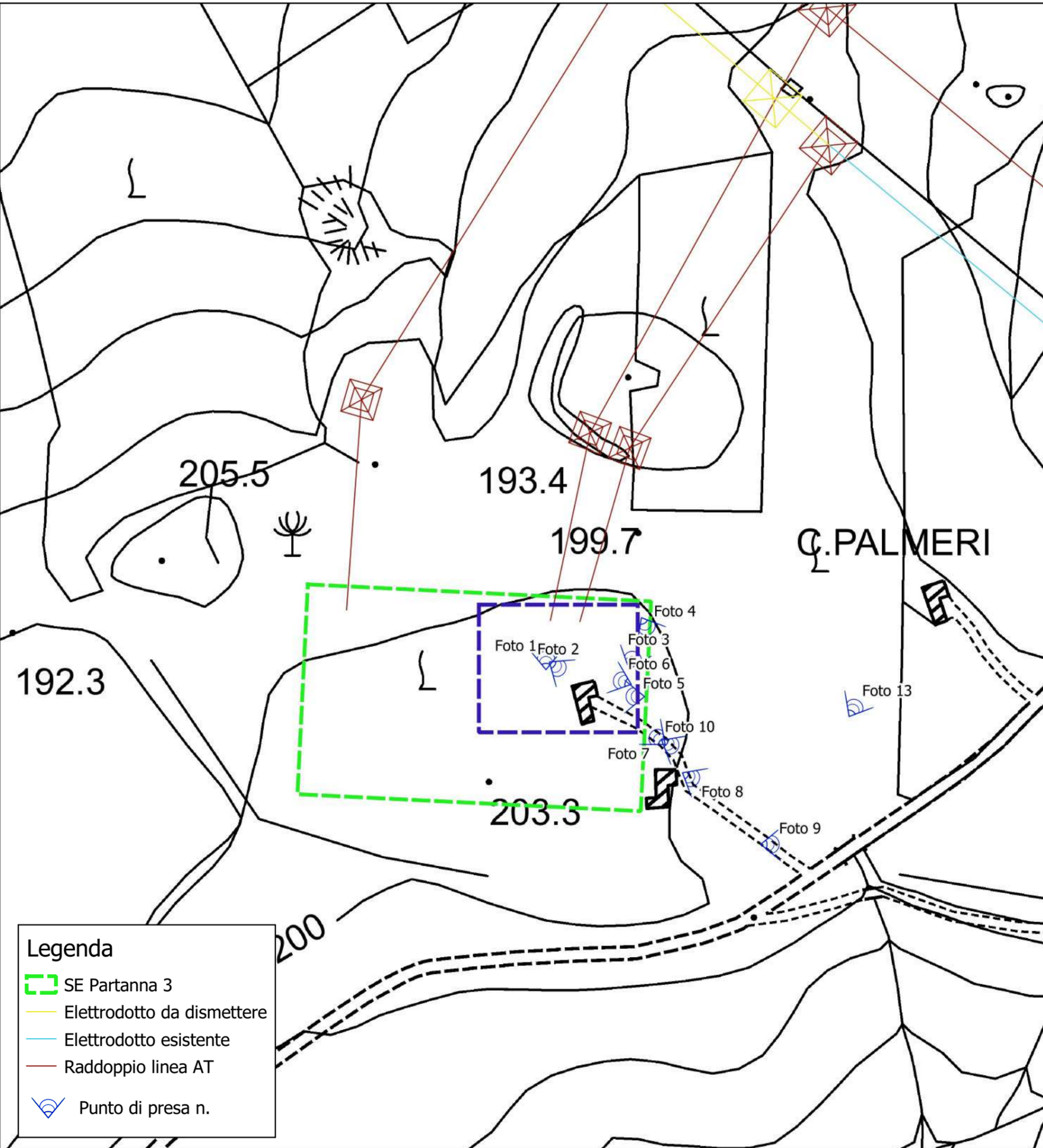
PANORAMICA

Foto 2



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 2	2020-07-30	10:42:01.000	12.879301071111112	37.774009704444445	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



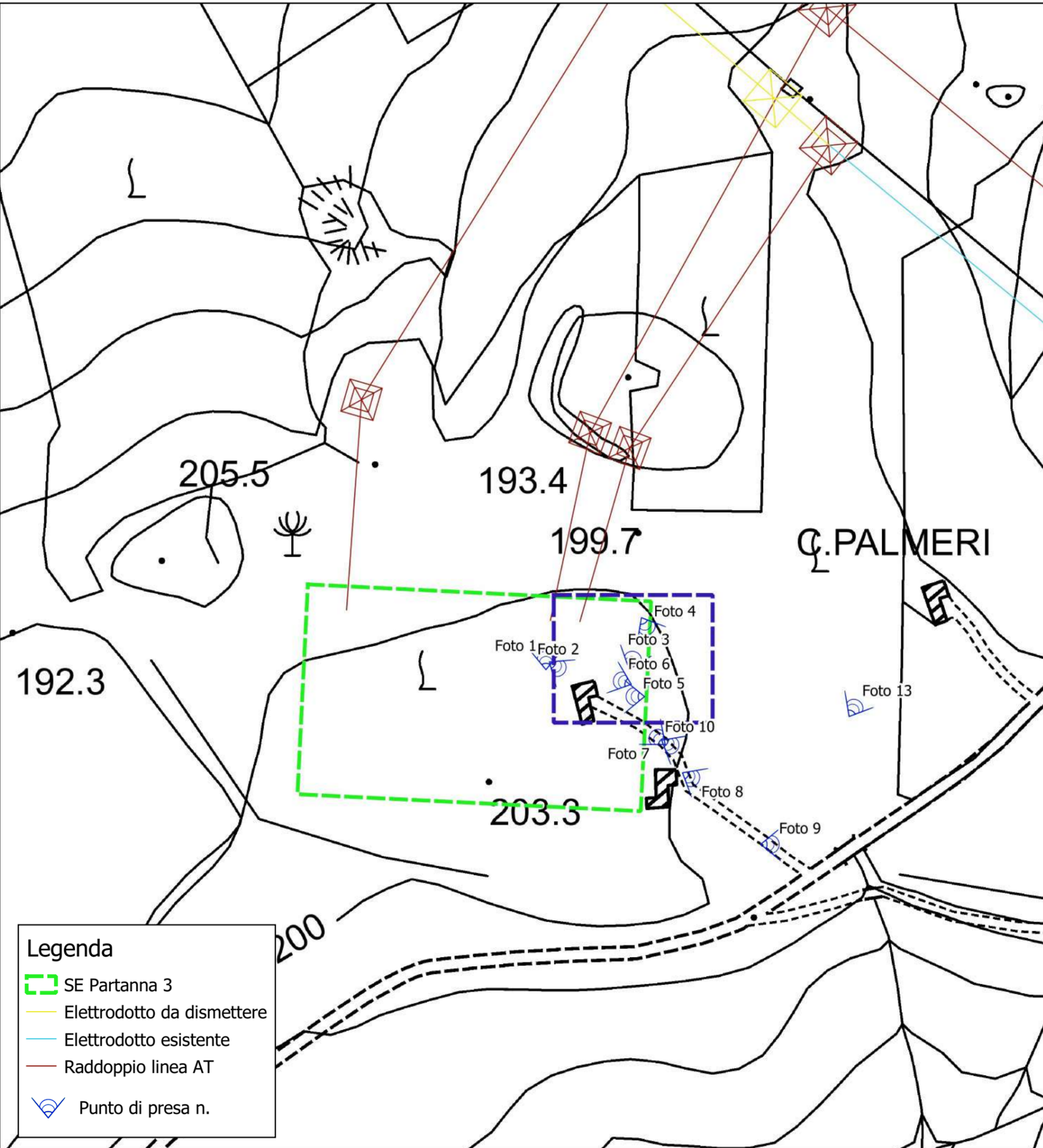
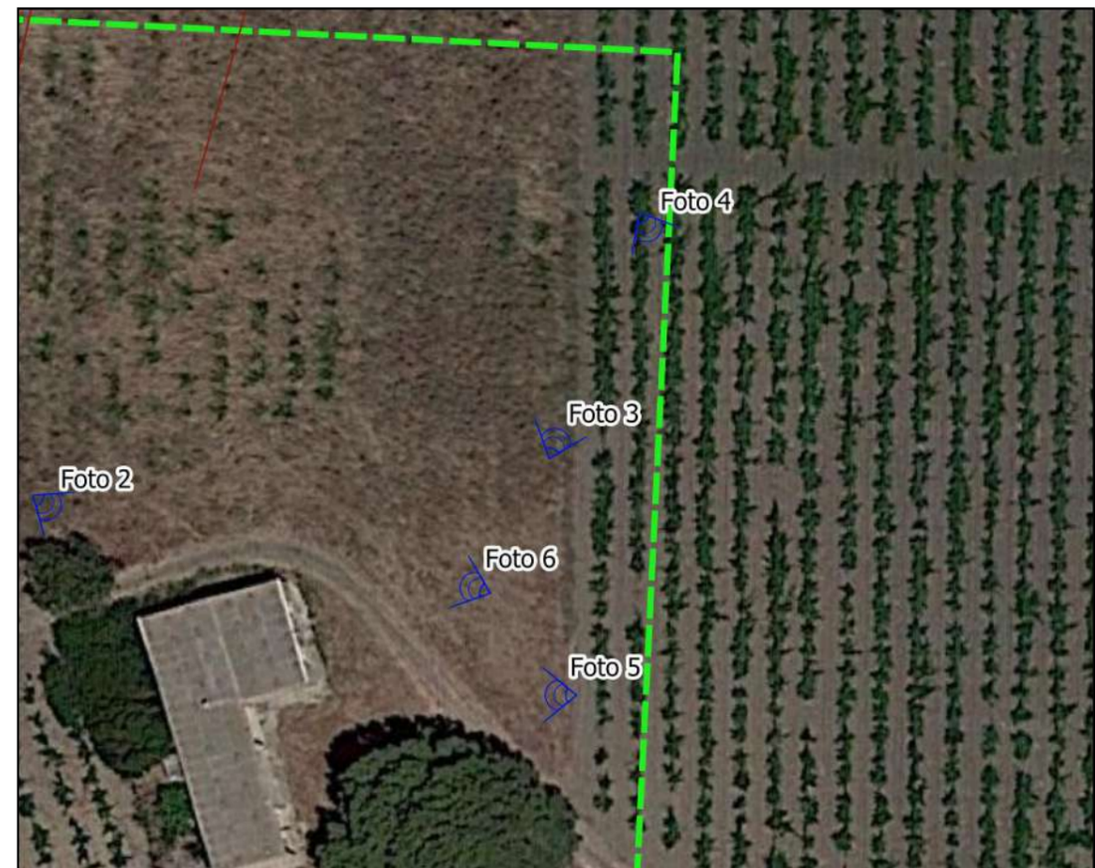
PANORAMICA

Foto 3



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 3	2020-07-30	10:42:08.000	12.879301071111112	37.774009704444445	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



Legenda

- SE Partanna 3
- Elettrodotto da dismettere
- Elettrodotto esistente
- Raddoppio linea AT
- Punto di presa n.

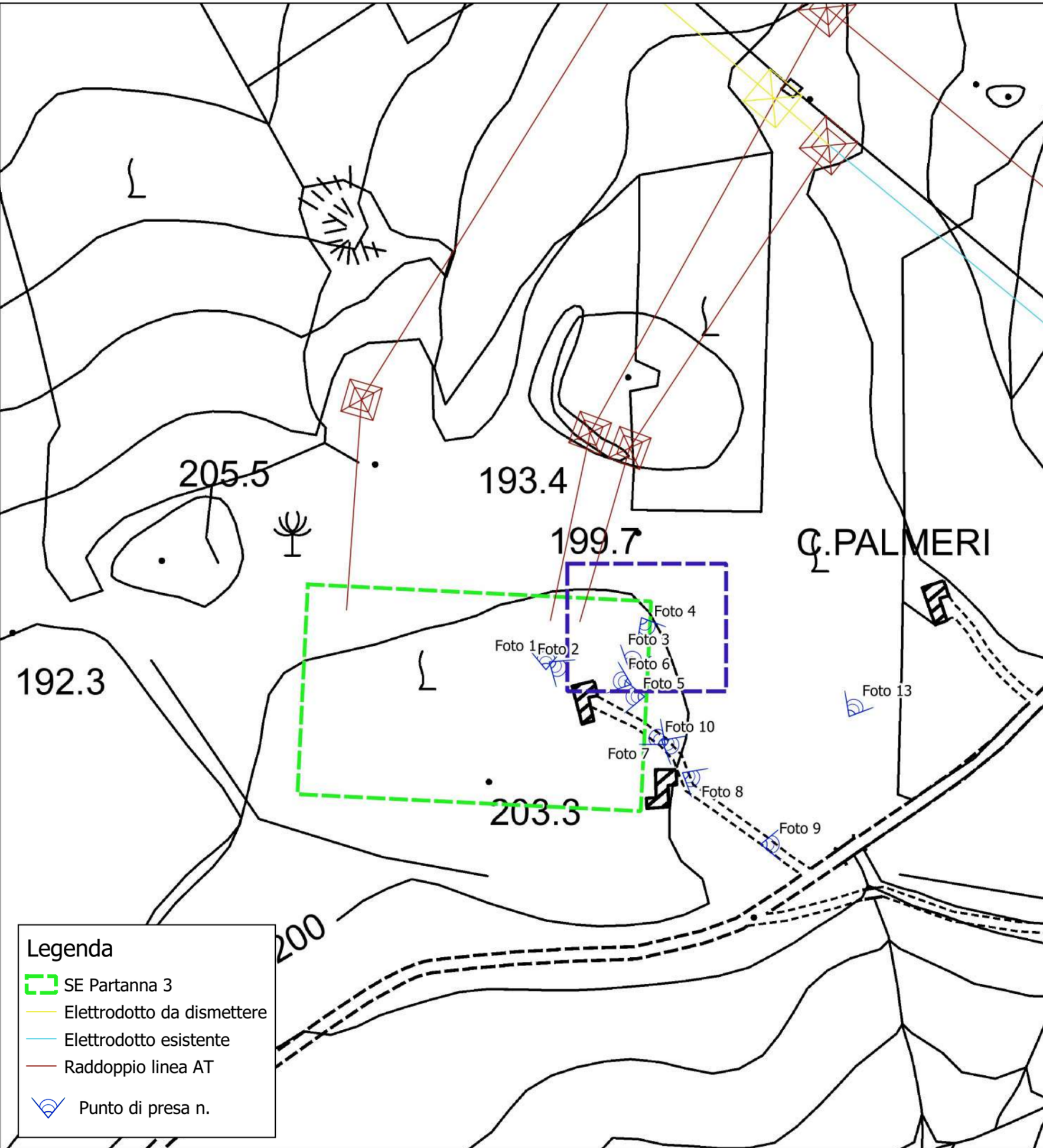
PANORAMICA

Foto 4



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 4	2020-07-30	10:42:11.000	12.879301071111112	37.774009704444445	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



Legenda

-  SE Partanna 3
-  Elettrodotto da dismettere
-  Elettrodotto esistente
-  Raddoppio linea AT
-  Punto di presa n.

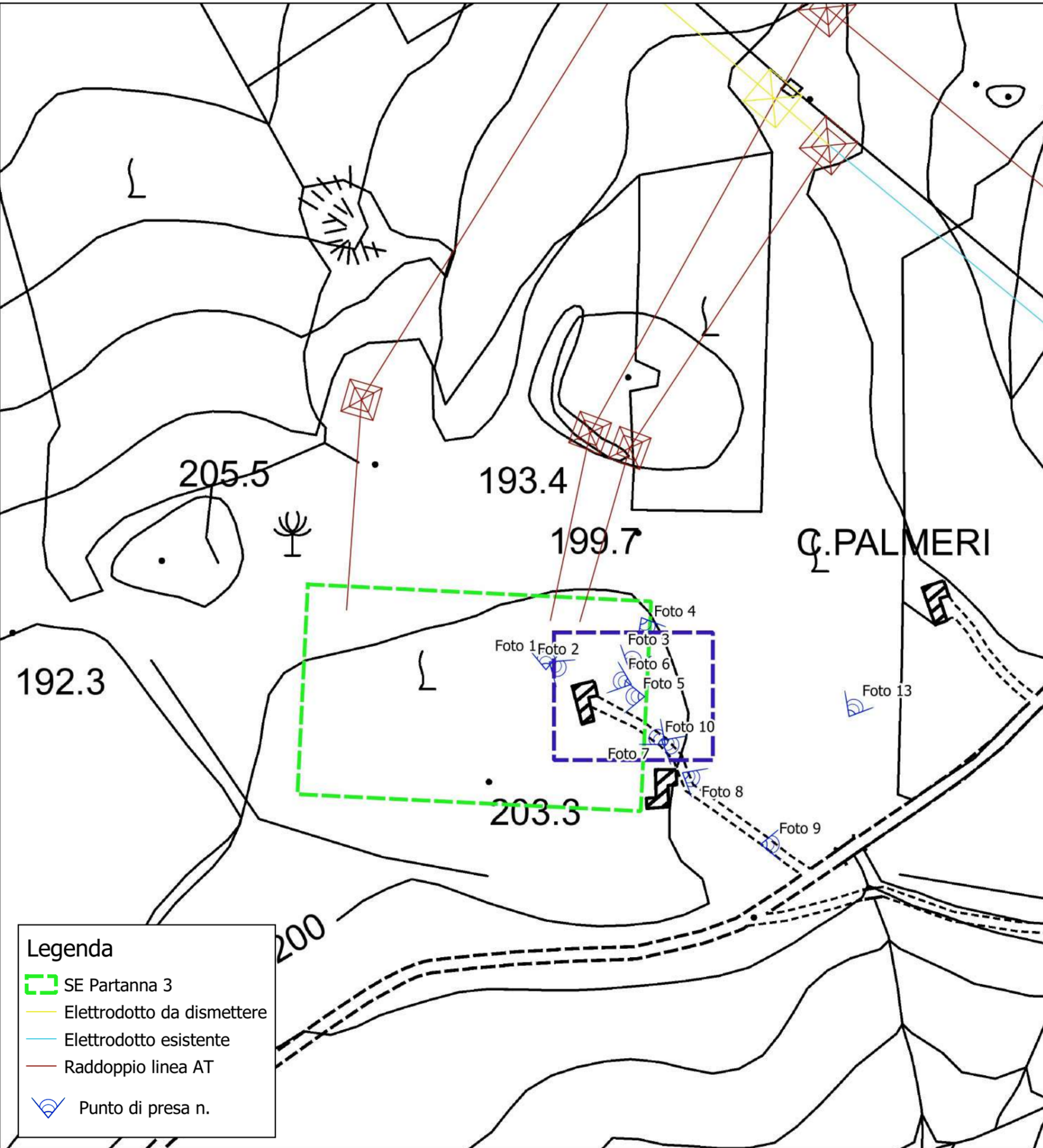
PANORAMICA

Foto 5



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 5	2020-07-30	10:42:52.000	12.7499656675	37.82170104972223	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



- Legenda**
- ▭ SE Partanna 3
 - Elettrodotta da dismettere
 - Elettrodotta esistente
 - Raddoppio linea AT
 - 📷 Punto di presa n.

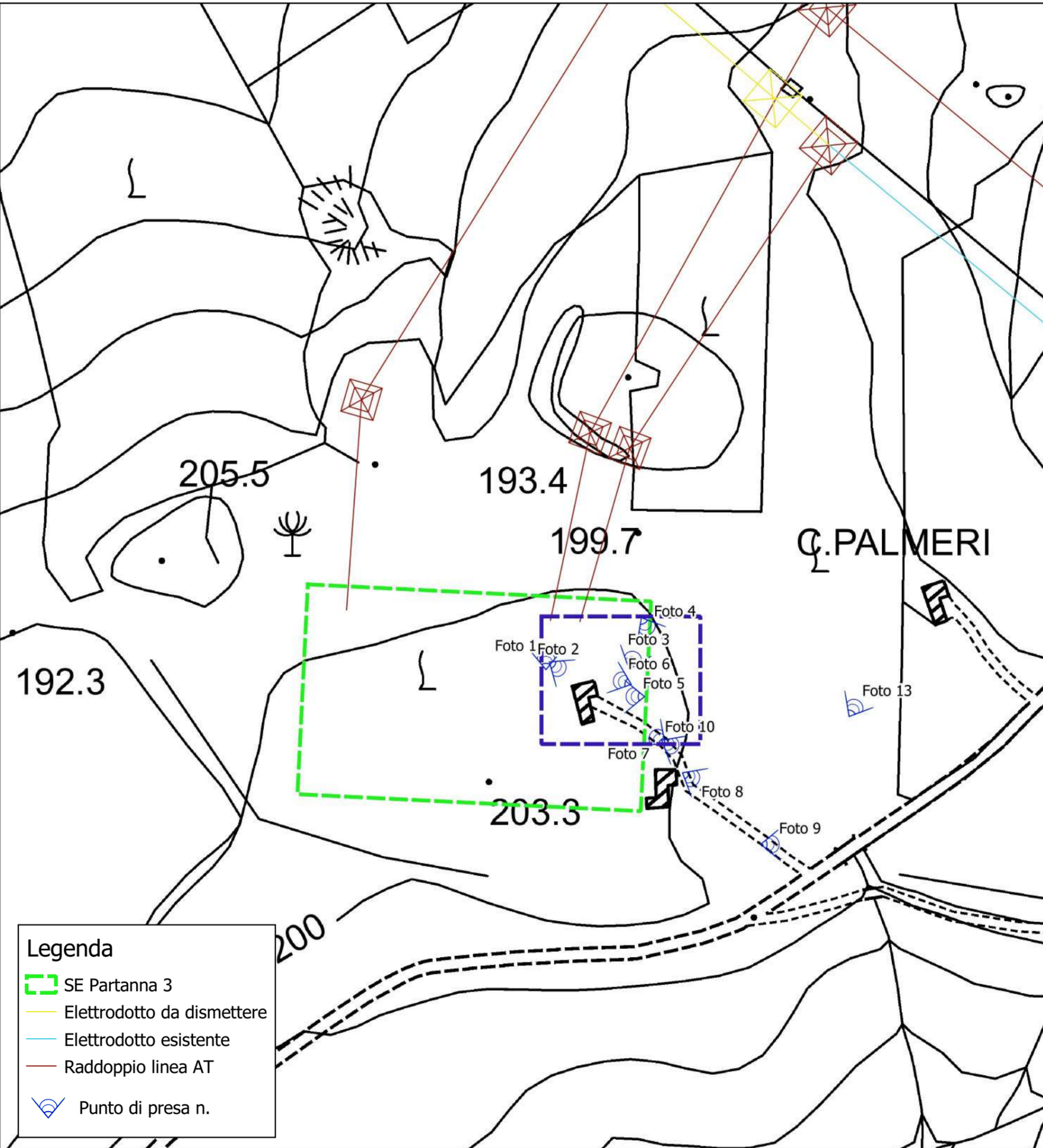
PANORAMICA

Foto 6



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 6	2020-07-30	10:42:59.000	12.7499656675	37.82170104972223	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



Legenda

- ▭ SE Partanna 3
- Elettrodotto da dismettere
- Elettrodotto esistente
- Raddoppio linea AT
- 📡 Punto di presa n.

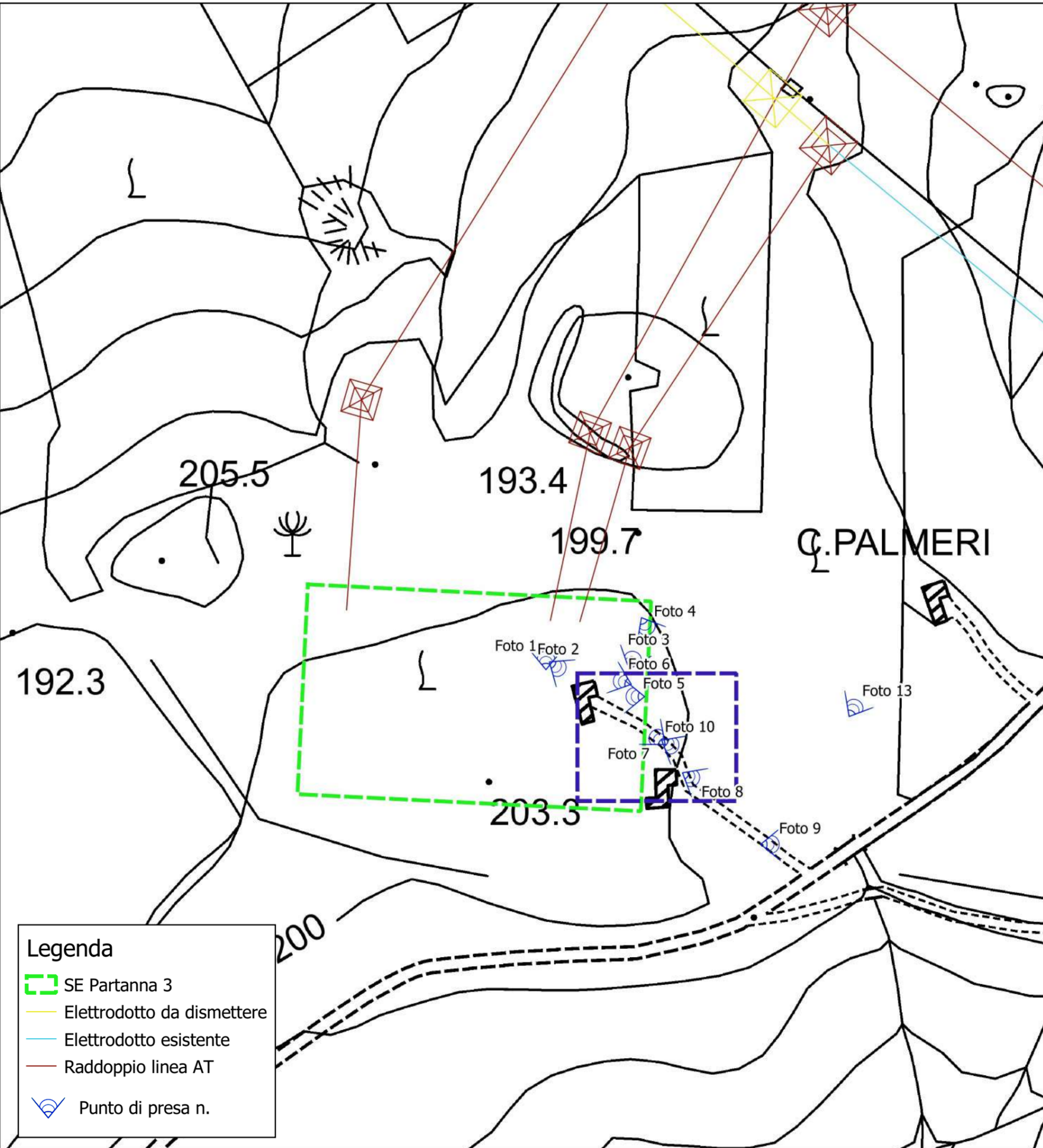
PANORAMICA

Foto 7



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 7	2020-07-30	10:43:17.000	12.7499656675	37.82170104972223	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



Legenda

-  SE Partanna 3
-  Elettrodotto da dismettere
-  Elettrodotto esistente
-  Raddoppio linea AT
-  Punto di presa n.

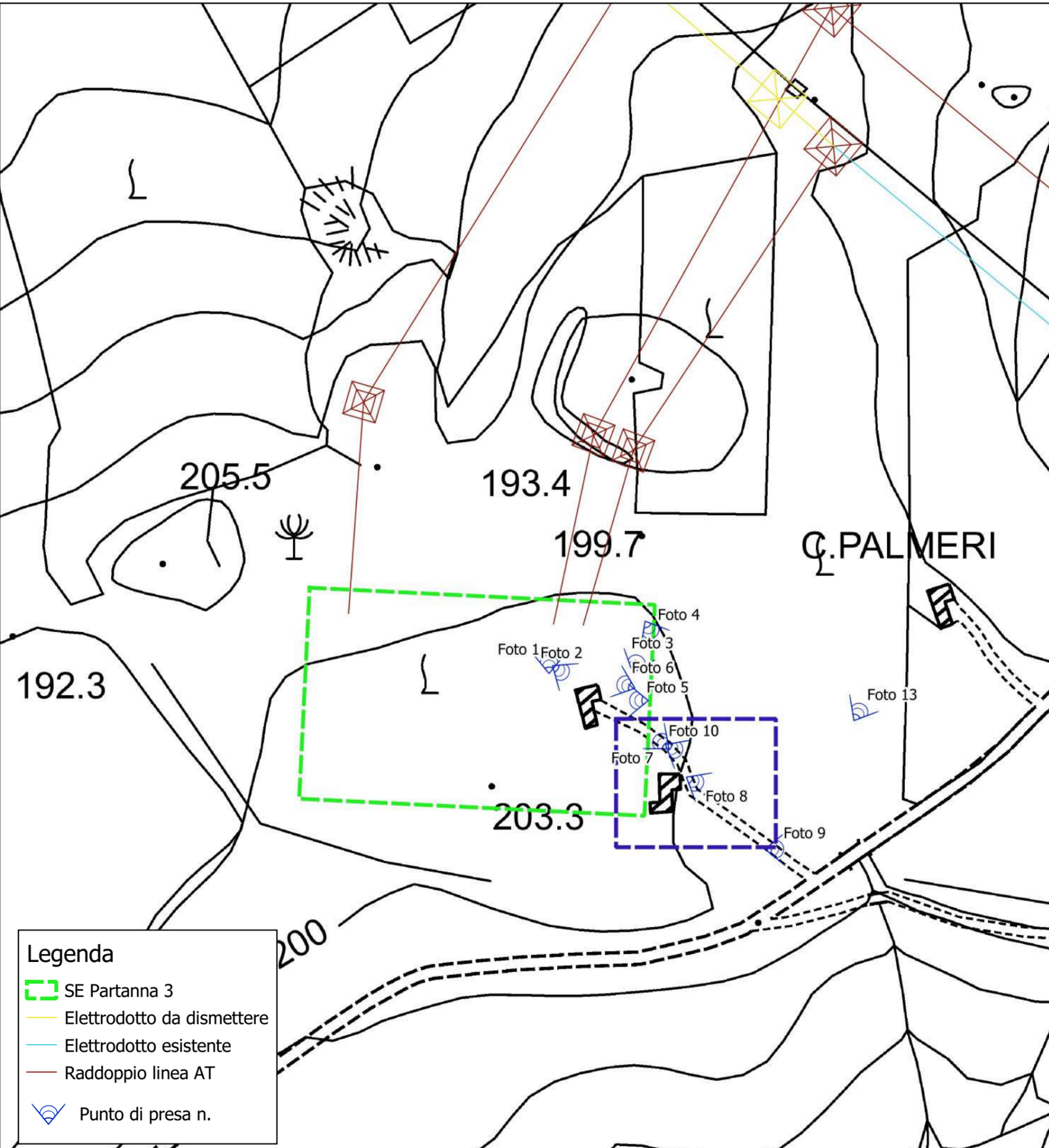
PANORAMICA

Foto 8



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 8	2020-07-30	10:43:42.000	12.78337574	37.83174133277778	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



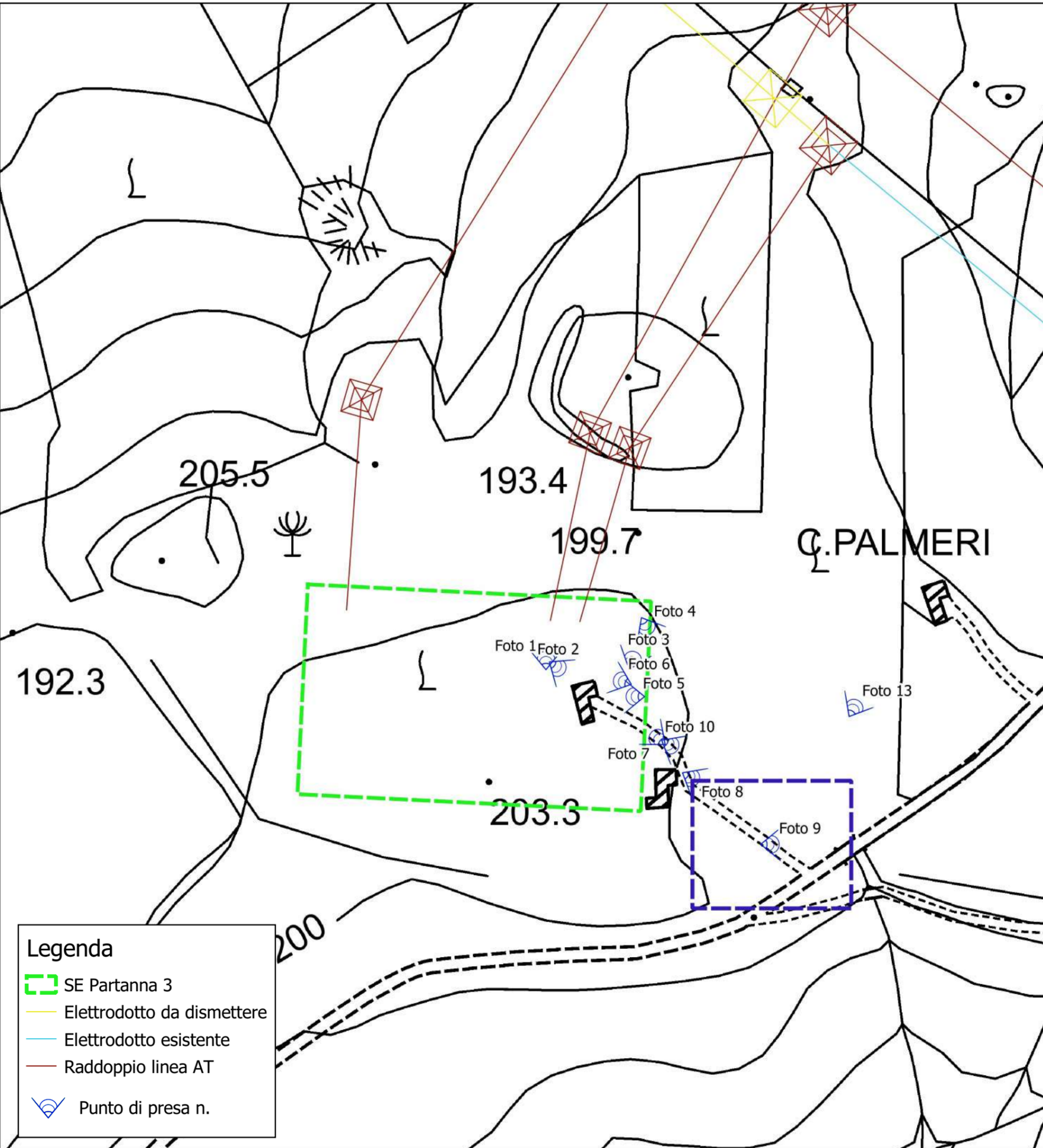
PANORAMICA

Foto 9



Name	Date	Time	Lon	Lat	Camera Mak	Camera Mod
Foto 9	2020-07-30	10:43:45.000	12.78337574	37.83174133277778	HUAWEI	CLT-L09

PUNTI DI PRESA



Legenda

- ▭ SE Partanna 3
- Elettrodotta da dismettere
- Elettrodotta esistente
- Raddoppio linea AT
- 📍 Punto di presa n.