


**LEGENDA**

- Area a disposizione
- Recinzione perimetrale
- Moduli Fotovoltaici Silicio Monocristallino 545Wp
- Viabilità interna
- Cabina Power Station
- Cabina Elettrica Generale MT
- O&M - Aree di servizio (per maggiori dettagli si rimanda alla tavola "Planimetria O&M")
- Area mitigazione perimetrale
- Accesso da Strada Statale 293
- Accesso da strada bianca



---

**Progetto**

**PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39.2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"**

---

**Proprietario**


LUCE MARTIS S.R.L.  
Via N. Saurio, 22  
42017 Novellara (RE)

---

**Progettista** **Firma**

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
P.I. Luca Cattellani  
Colegio Periti RE n. 1101

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO  
P.I. Luca Cattellani  
Colegio Periti RE n. 1101



---

**Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.**

**Autorità competente**  
**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

---

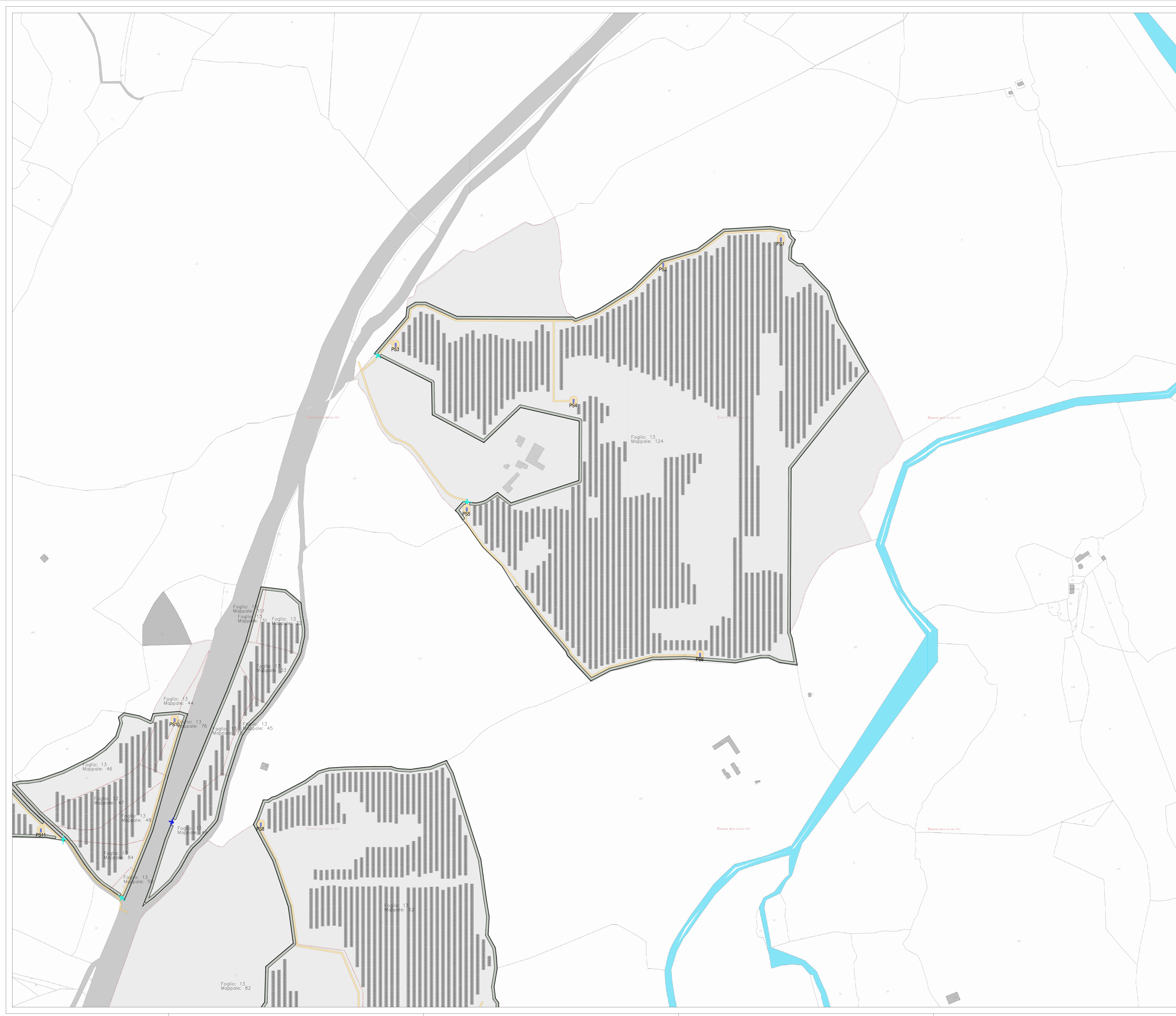
Tabella revisioni		Firma	
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	FIOFI F. CASACCIO S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO
			CONTROLLATO

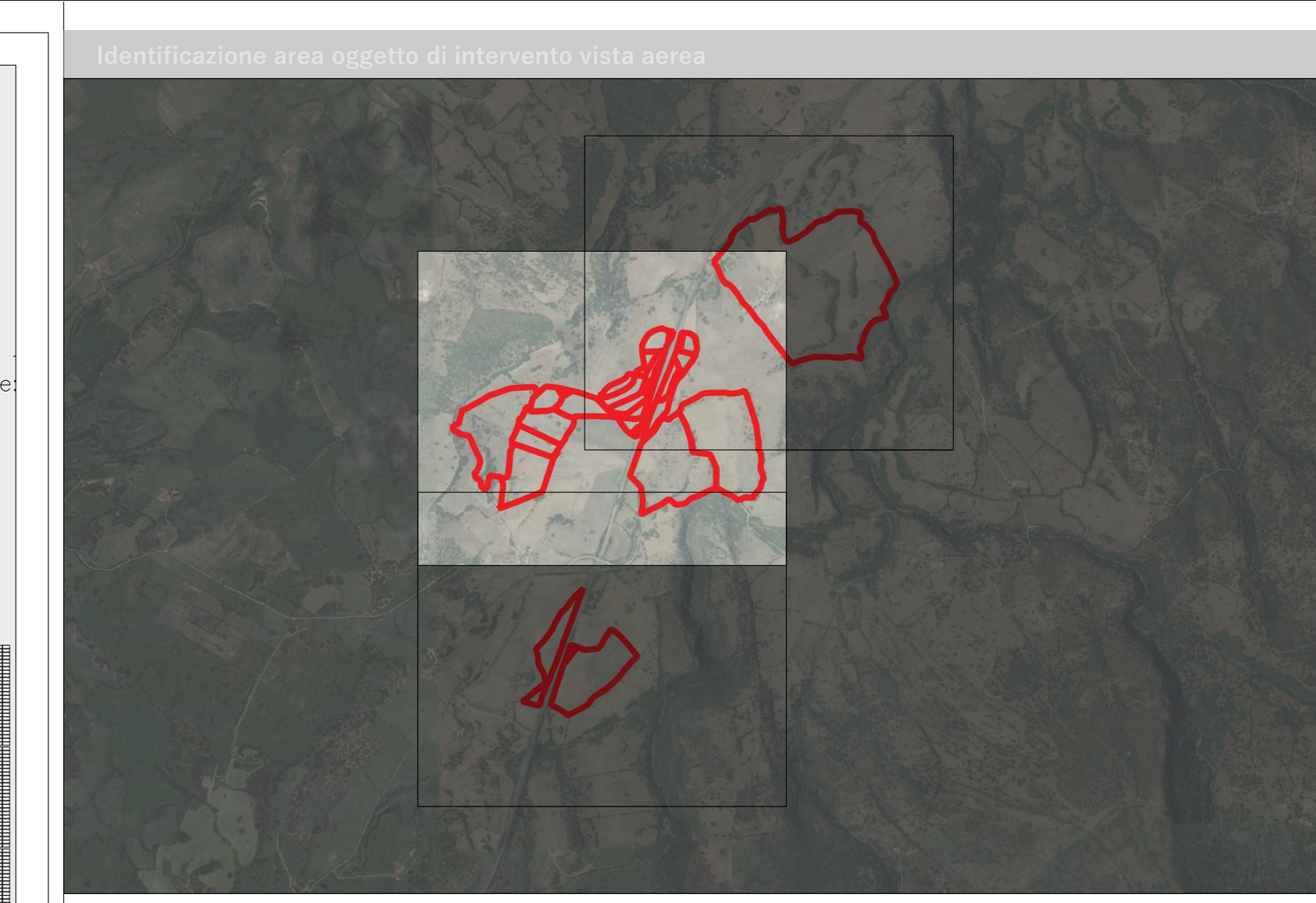
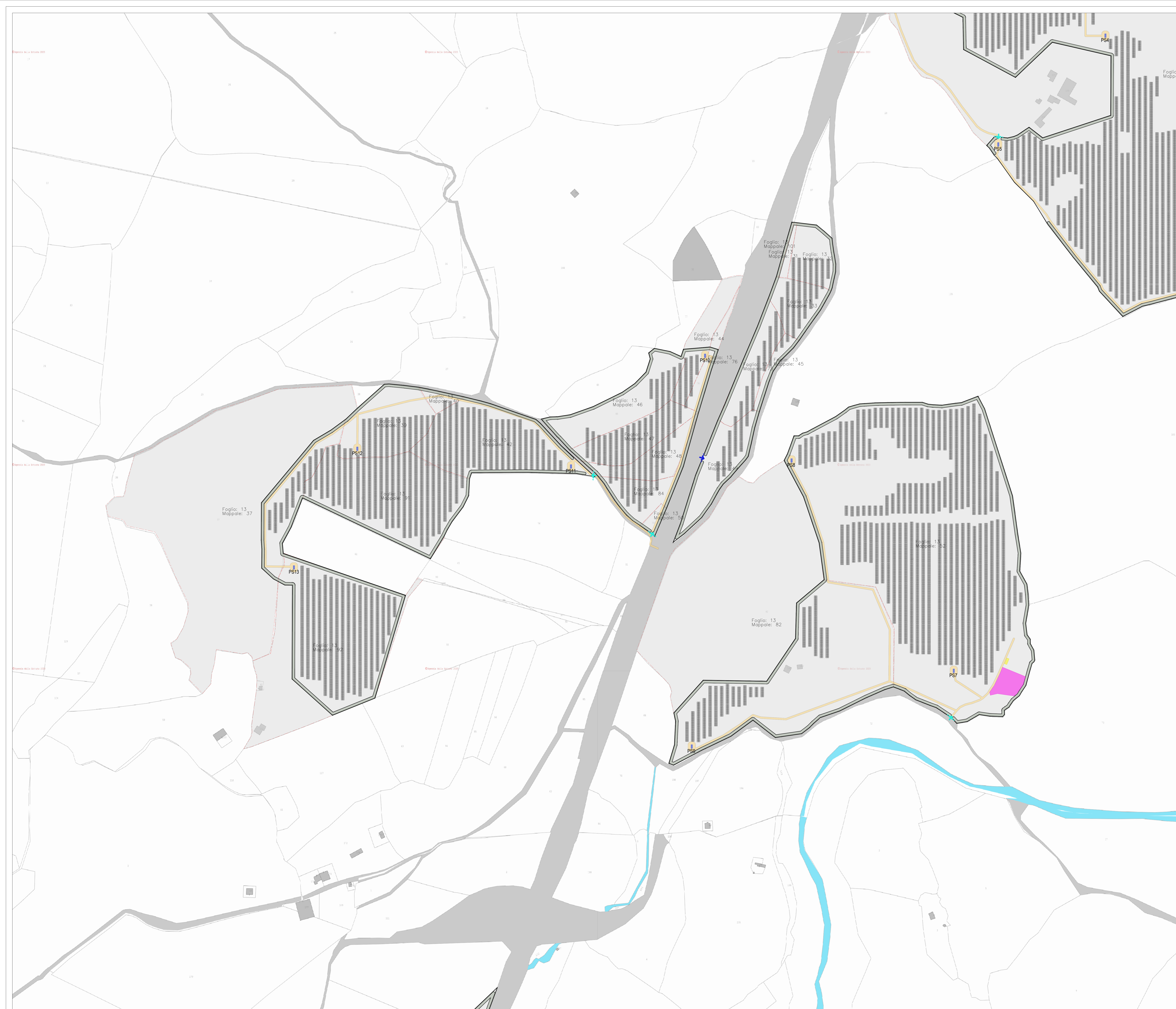
---

Fase di Progetto	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	LAYOUT DI IMPIANTO SU CATASTALE	PDD05_T1

---


File: 00\_Layout\_Catastale\_A0\_T1 Scala: 1:2000





**LEGENDA**

- Area a disposizione
- Recinzione perimetrale
- Moduli Intovoltaici Silicio Monocristallino 545Wp
- Viabilità Interna
- Cabina Power Station
- Cabina Elettrica Generale MT
- O&M - Aree di servizio (per maggiori dettagli si rimanda alla tavola "Planimetria O&M")
- Area mitigazione perimetrale
- + Accesso da Strada Statale 293
- + Accesso da strada bianca



---

**PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS E CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39.2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"**

---

**Proprietario:**  
 LUCE MARTIS S.R.L.  
 Via N. Sauro, 22  
 42017 Novellara (RE)

---

**Progettista:** P.I. Luca Cattellani  
 Collegio Periti RE n. 1101



---

**Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.**

**Autorità competente**  
**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

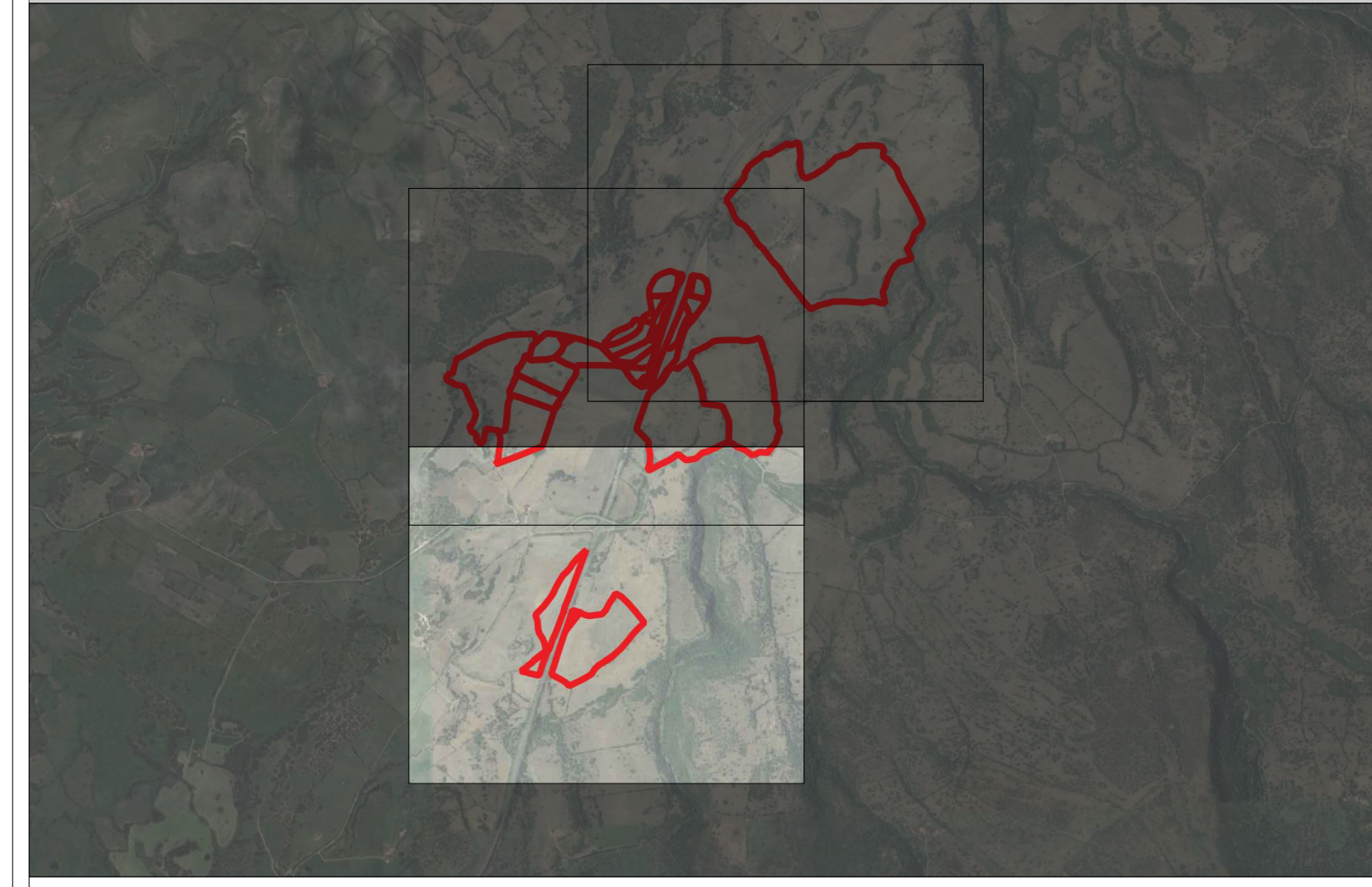
Tabella revisioni		Firma	
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	FIRMI F. CASACCIO S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTROLLATO

---

Fase di Progetto	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	LAYOUT DI IMPIANTO SU CATASTALE	PDD05_T2


---

**File:** 00\_Layer4\_Catastale\_A0\_T2 **Scala:** 1:2000



**LEGENDA**

-  Area a disposizione
-  Recinzione perimetrale
-  Moduli Fotovoltaici Silicio Monocristallino 545Wp
-  Viabilità interna
-  Cabina Power Station
-  Cabina Elettrica Generale MT
-  O&M - Aree di servizio (per maggiori dettagli si rimanda alla tavola "Planimetria O&M")
-  Area mitigazione perimetrale
-  Accesso da Strada Statale 293
-  Accesso da strada bianca



---

**PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39.2MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"**

---


**Proprietario**  
 LUCE MARTIS S.R.L.  
 Via N. Sauro, 22  
 42017 Novellara (RE)

---

**Progettista**      **Firma**

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 P.I. Luca Cattellani  
 Colegio Periti RE n. 1101

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO  
 P.I. Luca Cattellani  
 Colegio Periti RE n. 1101



---

**Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.**

**Autorità competente**  
 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

---

Tabella revisioni			
REV.	DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE	FIRMI F. REDATTO / CASACCIO S. CONTROLLATO
03			
02			
01			
00	11/23		

---

File	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	LAYOUT DI IMPIANTO SU CATASTALE	PDD05_T3

---

File: 00\_Lay04\_Catastale\_A0\_T3      Scala: 1:2000

