



LEGENDA

Opere di progetto

- Area impianto
- Cavidotto interrato di connessione
- Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

Opere di connessione RTN

- SE CARPI - FOSSOLI 380/132/36 kV

Recettori

- Recettori connessione
- Recettori impianto

L. Vittori	E. Lamanna	-	1	04/2026
L. Vittori	E. Lamanna	-	0	02/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

lio ENERGY



APRILE 2026

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO  
AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI  
PICCO PARI A 24.001,11 kW

COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO/AMBIENTALI

TAVOLA T05

SCALA 1:12.000

CAMPI ELETTROMAGNETICI

Montana

Progettista

Ing. Corrado Pluchino – Ord. Ing. Prov. MI n.A27174

Coordinamento

Eleonora Lamanna  
Simone Demonti  
Paola Scaccabarozzi

Codice elaborato

3651\_7334\_NOV\_T05\_Rev1\_CAMPI ELETTROMAGNETICI

Montana S.p.A.  
Via Angelo Carlo Fumagalli 6, 20143 Milano  
Tel. +39 02 54 11 61 75 | Fax. +39 02 54 12 98 90  
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 1041470156  
Cap.Soc. 600.000,00 €  
www.montanambiente.com





- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Recettori**
- Recettori connessione
  - Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione



N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
1	A02	65





- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Recettori**
- Recettori connessione
  - Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione



N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
2	A04	38





LEGENDA

Opere di progetto

-- Cavidotto interrato di connessione

Recettori

● Recettori connessione

■ Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
3	D10	25
4	A04	19
5	A02	15





- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Recettori**
- Recettori connessione
  - Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione



N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
6	C02	11
7	A07	18
8	A07	18





LEGENDA

Opere di progetto

-- Cavidotto interrato di connessione

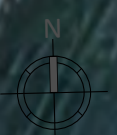
Recettori

● Recettori connessione

■ Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
9	A02	15
10	A07	16





LEGENDA

Opere di progetto

-- Cavidotto interrato di connessione

Recettori

● Recettori connessione

■ Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
11	A07	23
12	A02	3
13	A04	7
14	A02	19
15	A03	13
16	A07	8





LEGENDA

Opere di progetto

-- Cavidotto interrato di connessione

Recettori

● Recettori connessione

■ Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
17	A07	11
18	A03	10
19	A02	28





- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Recettori**
- Recettori connessione
  - Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione



20

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
20	A07	32



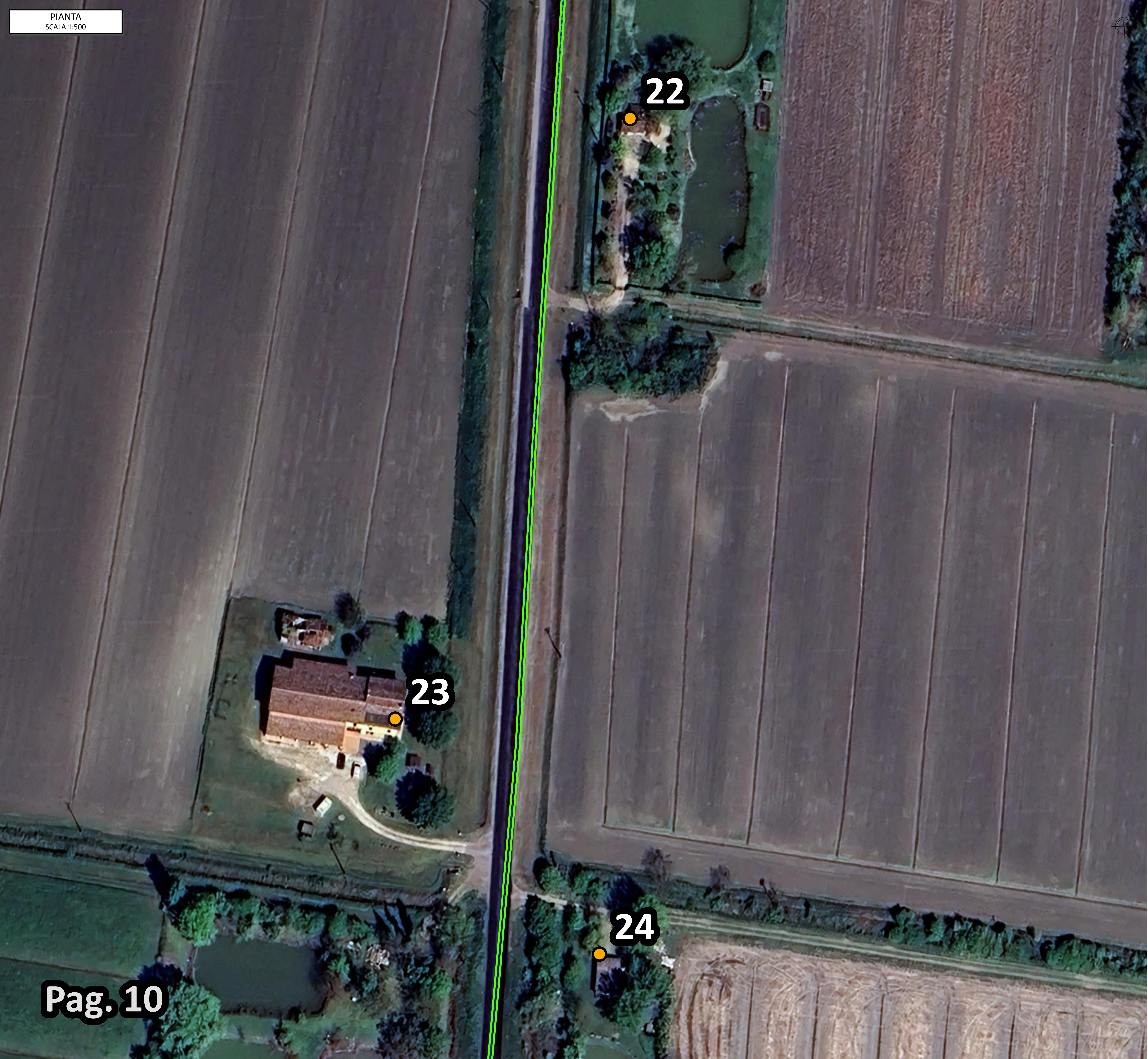


- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Recettori**
- Recettori connessione
  - Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione



N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
21	A03	28





LEGENDA

Opere di progetto

-- Cavidotto interrato di connessione

Recettori

● Recettori connessione

□ Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
22	C02	19
23	A07	33
24	C02	26





**LEGENDA**

**Opere di progetto**

- - - Cavidotto interrato di connessione

**Recettori**

- Recettori connessione
- Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
25	C02	44
26	A07	39





LEGENDA

Opere di progetto

-- Cavidotto interrato di connessione

Recettori

● Recettori connessione

■ Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione

N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
27	A03	30





- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Cavidotto interrato di connessione
- Recettori**
- Recettori connessione
  - Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione



N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
28	A03	35
29	A03	40





- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Recettori**
- Recettori connessione
  - Buffer di 0,5 m per lato dal cavidotto di connessione



N. Recettore	Categoria Catastale	Distanza dal cavidotto m.
30	D07	86