

PLANIMETRIA SU CATASTALE CON PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - SCALA 1:500

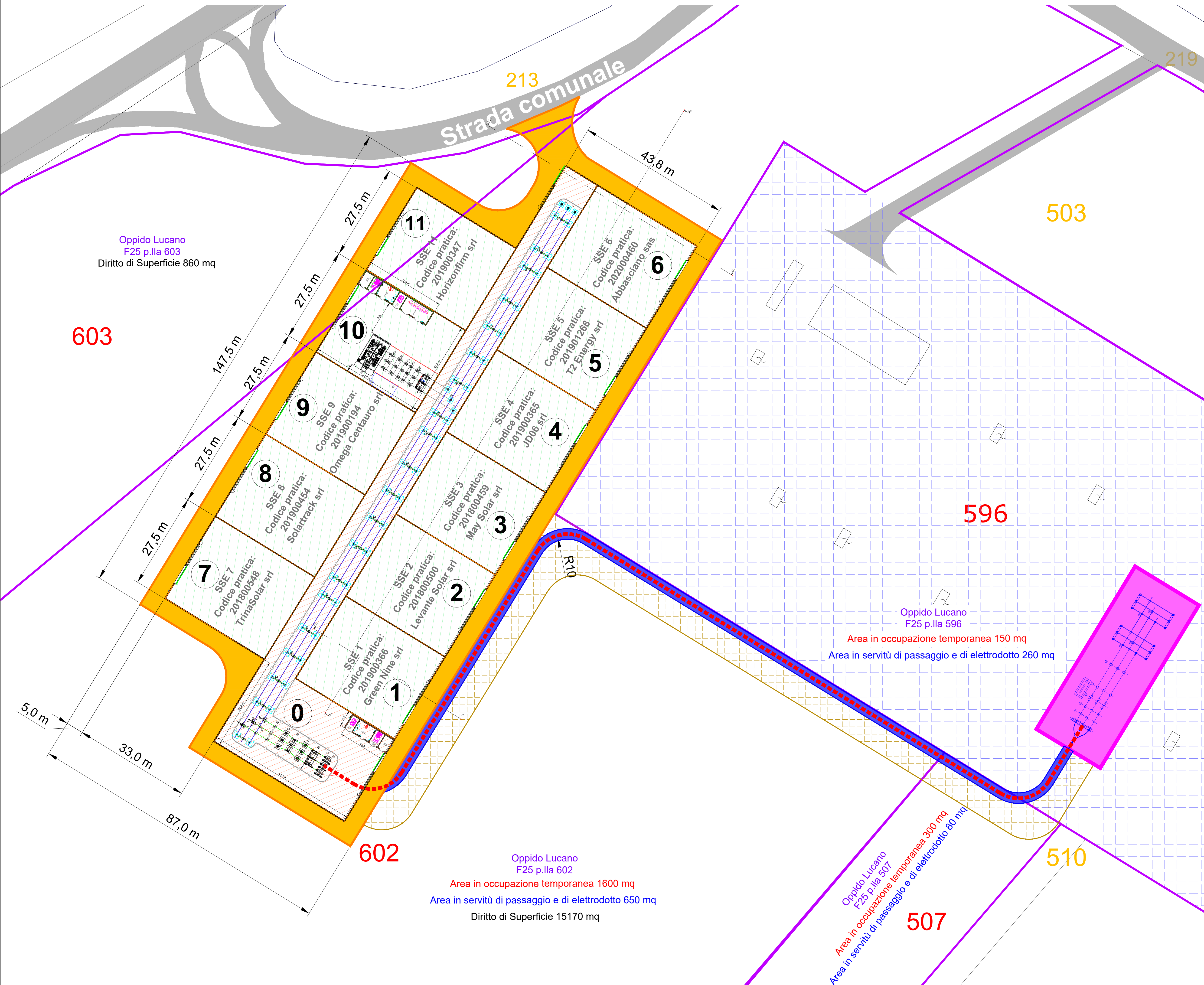


TABELLA PRODUTTORI

|  |   |
|--|---|
| AREA 0 - Stallo di arrivo condiviso ed opere per la condivisione | SSE 7 - Codice Pratica: 201800548 - TRINA SOLAR BASILICATA 1 S.r.l. |
| SSE 1 - Codice Pratica: 201900366 - GREEN NINE S.r.l.            | SSE 8 - Codice Pratica: 201900454 - SOLARTRACK S.r.l.               |
| SSE 2 - Codice Pratica: 201800500 - LEVANTE SOLAR S.r.l.         | SSE 9 - Codice Pratica: 201900194 - OMEGA CENTAURO S.r.l.           |
| SSE 3 - Codice Pratica: 201800459 - MAY SOLAR S.r.l.             | SSE 10 - Codice Pratica: 201900348 - IOTA PEGASO S.r.l.             |
| SSE 4 - Codice Pratica: 201900365 - JD06 S.r.l.                  | SSE 11 - Codice Pratica: 201900347 - HORIZONFIRM S.r.l.             |
| SSE 5 - Codice Pratica: 201901268 - T2 ENERGY S.r.l.             |   |
| SSE 6 - Codice Pratica: 202000460 - ABBASCIANO S.a.s.            |   |

LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | SOTTOSTAZIONI PRODUTTORI: 910m <sup>2</sup> cadauna   |
|  | AREA COMUNE AI PRODUTTORI PER LA CONDIVISIONE STALLO AT: 2850m <sup>2</sup>                   |
|  | SE ESISTENTE RTN 150kV TERNA "OPPIDO"   |
|  | NUOVO STALLO AT 150 kV IN SE-RTN TERNA  |
|  | STRADE ASFALTATE ESISTENTI  |
|  | STRADA BRECCIATA FUTURA DI ACCESSO E DI SERVIZIO ALLE SOTTOSTAZIONI: 3200m <sup>2</sup>       |
|  | NUOVA LINEA IN CAVO AT ARE4H1H5E 87/150 kV 1x1600 mm <sup>2</sup> PER LA CONNESSIONE ALLA RTN |
|  | DELIMITAZIONE PARTICELLE INTERESSATE  |
|  | AREA IN SERVITU' DI PASSAGGIO E DI ELETTRODOTTO LARGHEZZA: 3m - 990m <sup>2</sup>             |
|  | AREA IN OCCUPAZIONE TEMPORANEA LARGHEZZA: 7m - 2050m <sup>2</sup>                             |

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNE DI IRSINA

PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANO DEL CARRO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI IRSINA (MT) NELLA CONTRADA DI "PIANO DEL CARRO" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) CON POTENZA PARI A 19.712,16 kW<sub>p</sub> (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO  
 PLANIMETRIA PARTICELLARE

| livello prog. | GOAL | tipo doc. | N° elaborato | N° foglio | NOME FILE    | DATA       | SCALA |
|---------------|------|-----------|--------------|-----------|--------------|------------|-------|
| PD            |      |           |              |           | IRS_A12.a.19 | 04.08.2021 |       |

| REVISIONI |      |             |  |  |          |            |           |
|-----------|------|-------------|--|--|----------|------------|-----------|
| REV.      | DATA | DESCRIZIONE |  |  | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|           |      |             |  |  |          |            |           |

PROPRONENTE:  
**IOTA PEGASO S.R.L.**  
 Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)  
 CF:11467120967

ENTE:  
**CanadianSolar**

PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**  
 Ing. D. Siniscalco  
 Ing. C. Chiaro  
 Arch. A. Calandrino  
 Arch. M. Gallo  
 Arch. S. Marziano  
 Arch. F. G. Marziano  
 Arch. F. Provenzano  
 Ing. G. Scialoja  
 Arch. V. Scialoja  
 Arch. G. Velli