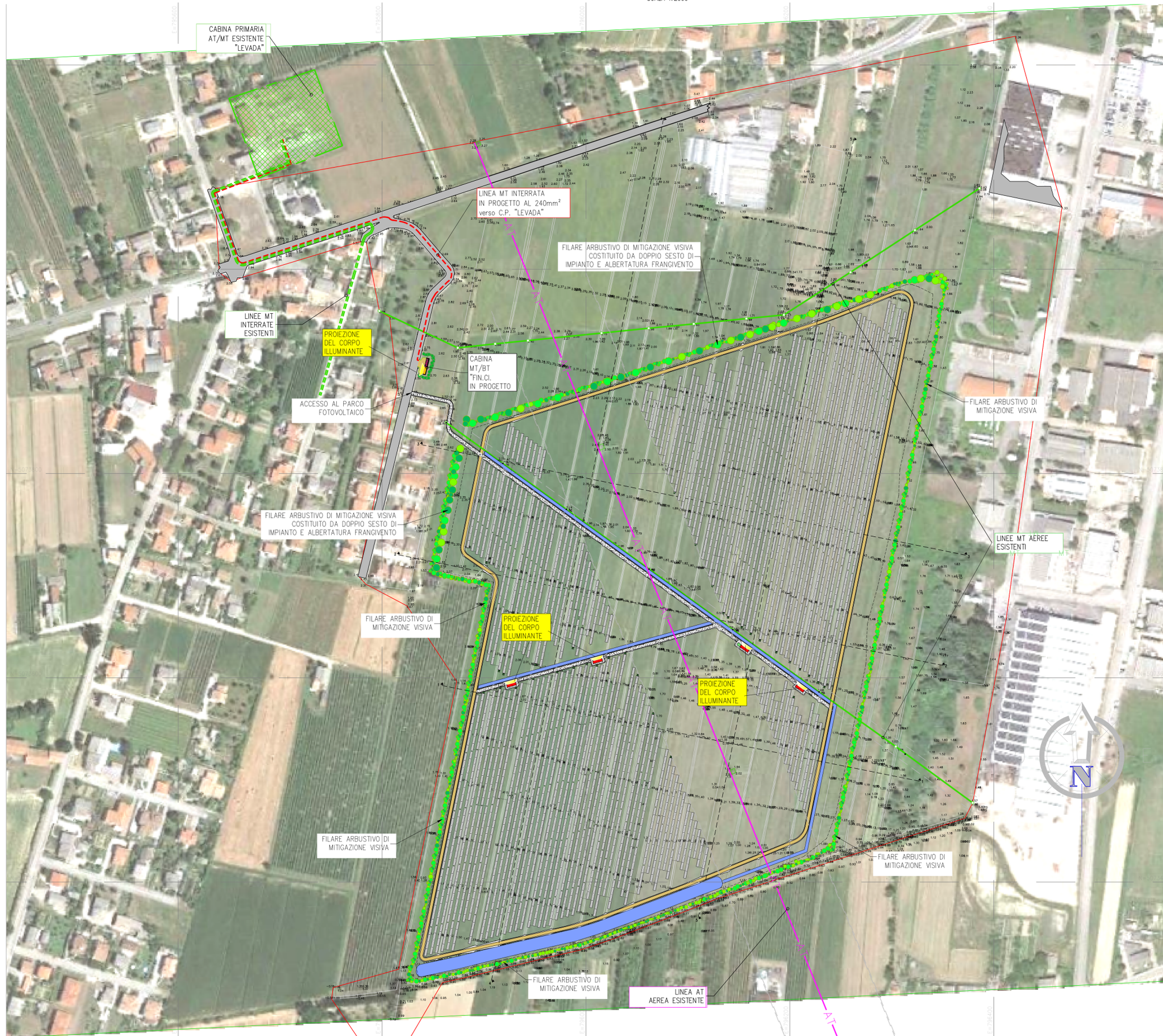


AEROFOTO  
Planimetria su aerofotogrammetrico  
SCALA 1:2000



**LEGENDA:**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| AREA TOPOGRAFICA RILEVATA;                          | FASCIA DI MITIGAZIONE;           |
| EDIFICI ESISTENTI;                                  | INVERTER;                        |
| GRIGLIA COORDINATE GEOGRAFICHE;                     | N°9 (CAMPO N°1)+N°9 (CAMPO N°2)  |
| FASCE DI RISPETTO DA LINEE AT E MT;                 | N°8 (CAMPO N°3)+N°7 (CAMPO N°4); |
| VIABILITA' INTERNA;                                 | CAMPO 1 - STRUTTURE TRACKER;     |
| VIABILITA' PERIMETRALE;                             | CAMPO 2 - STRUTTURE TRACKER;     |
| CANALI DI REGIMAZIONE ACQUE - VASCA DI LAMINAZIONE; | CAMPO 3 - STRUTTURE TRACKER;     |
| CABINA UTENTE;                                      | CAMPO 4 - STRUTTURE TRACKER;     |
| CABINA SCADA;                                       | VIDEO SORVEGLIANZA (N° PALI);    |
| PIATTAFORMA E CABINA DI CAMPO TRASFORMAZIONE;       | METEO STATION;                   |

**DATI DI PROGETTO:**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. MODULI: TRINA VERTEX BI FACIALV - 575W (19.643 pezzi)          | 6. CONFIGURAZIONE IMPIANTO: |
| 2. INVERTER: HUAWEI SUN2000-330KTL-H1 - 300kW (33 pezzi)          | 6.1. CAMPO 1:               |
| 3. STRUTTURE: Tracker Monoassiale 1P                              | Potenza DC: 2.975,325 kWp   |
| Tracker (1x24) - 99 strutture                                     | Potenza AC: 2.599,525 kWac  |
| Tracker (1x48) - 360 strutture                                    | 6.2. CAMPO 2:               |
| Azimuth 11,44°  | Potenza DC: 3.132,60 kWp    |
| Inclinazione -55,00°/55,00°                                       | Potenza AC: 2.700,00 kWac   |
| 4. TIPOLOGIA VELE:  | 6.3. CAMPO 3:               |
| 4.1. TIPO 1:23 Moduli (Portrait) - 1v x 23o (13)                  | Potenza DC: 2.760,00 kWp    |
| 4.2. TIPO 2:24 Moduli (Portrait) - 1v x 24o (86)                  | Potenza AC: 2.400,00 kWac   |
| 4.3. TIPO 3:48 Moduli (Portrait) - 1v x 48o (360)                 | 6.4. CAMPO 4:               |
| 5. CONFIGURAZIONE INVERTER:                                       | Potenza DC: 2.428,80 kWp    |
| 5.1. CONF. 1:13 Stringhe x 23 Moduli + 2 Stringhe x 24 Moduli (1) | Potenza AC: 2.100,00 kWac   |
| 5.2. CONF. 2:25 Stringhe x 24 Moduli (28)                         | 6.5. TOTALE:                |
| 5.3. CONF. 3:26 Stringhe x 24 Moduli (4)                          | Potenza DC: 11.294,725 kWp  |
|   | Potenza AC: 9.799,525kWac   |



REGIONE DEL VENETO  
CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA  
COMUNI DI CONCORDIA SAGITTARIA e PORTOGRUARO

**PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
IN LOCALITA' LEVADA  
NEL COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA (VE)**

*Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.  
Procedura abilitativa semplificata e comunicazione per gli impianti alimentati da energia rinnovabile Impianti FOTVOLTAICI DI POTENZA INFERIORE A 20 MW Art. 6, d.lgs. 28 del 3.03.2011 (rif. modifica Legge 108 del 29.07.2021)*

| ELABORATO N° | TITOLO ELABORATO               | SCALA          |
|--------------|--------------------------------|----------------|
| <b>T07</b>   | <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b> | <b>1:2.000</b> |
| REVISIONE    | <b>O</b>                       | DATA           |
| INTEGRAZIONE |                                | Luglio 2023    |

| PROGETTISTI  | FIRMA   |
|--|---|
| <p><b>e3STUDIO</b><br/>DI CAPELLINO E ASSOCIATI<br/>ENGINEERING ENVIRONMENT ENERGY</p> <p>Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovì (CN)<br/>☎ 0174 55 12 47<br/>✉ info@e3studio.it e3studio@legalmail.it</p> <p>Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO<br/>☎ 335 65 92 172 ✉ antonio.capellino@e3studio.it</p> <p>Dott. Arch. DANIELE BORGNA<br/>☎ 339 31 31 477 ✉ daniele.borgna@e3studio.it</p> <p>Geom. ALBERTO BALSAMO<br/>☎ 347 40 97 196 ✉ alberto.balsamo@e3studio.it</p> <p>Dott. Ing. ALBERTO BONELLO<br/>☎ 328 45 41 205 ✉ alberto.bonello@e3studio.it</p> <p>Dott. Arch. IVANO GARELLI<br/>☎ 331 84 59 912 ✉ ivano.garelli@e3studio.it</p> | <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI<br/>DELLA PROVINCIA DI CUNEO<br/>A647<br/><i>Dott. Ing. Antonio Capellino</i></p> |
| <p><b>SCOTTA</b></p> <p>Via Monviso, 41 - 12020 VILLAFALLETTO (CN)<br/>☎ 0171 93 511<br/>✉ tecnico@scotta.it</p> <p>Dott. Ing. GIANCARLO MOI<br/>☎ 334 64 98 151 ✉ giancarlo.moi@scotta.it</p> <p>Dott. Arch. MARCO BASSO<br/>☎ 344 18 10 761 ✉ marco.basso@scotta.it</p> <p>Dott. Ing. DIEGO BELTRANDO<br/>☎ 334 14 25 293 ✉ diego.beltrando@scotta.it</p> <p>Dott. Ing. PERSICO GIORGIO<br/>☎ 0171 935 173 ✉ giorgio.persico@scotta.it</p>   |   |
| <p><b>EDISON</b></p> <p>EDISON RINNOVABILI Spa<br/>Sede Legale:<br/>Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano<br/>CF 01860981200<br/>Partita IVA 12921540154<br/>☎ 02/8222.1<br/>www.edison.it</p>  |   |