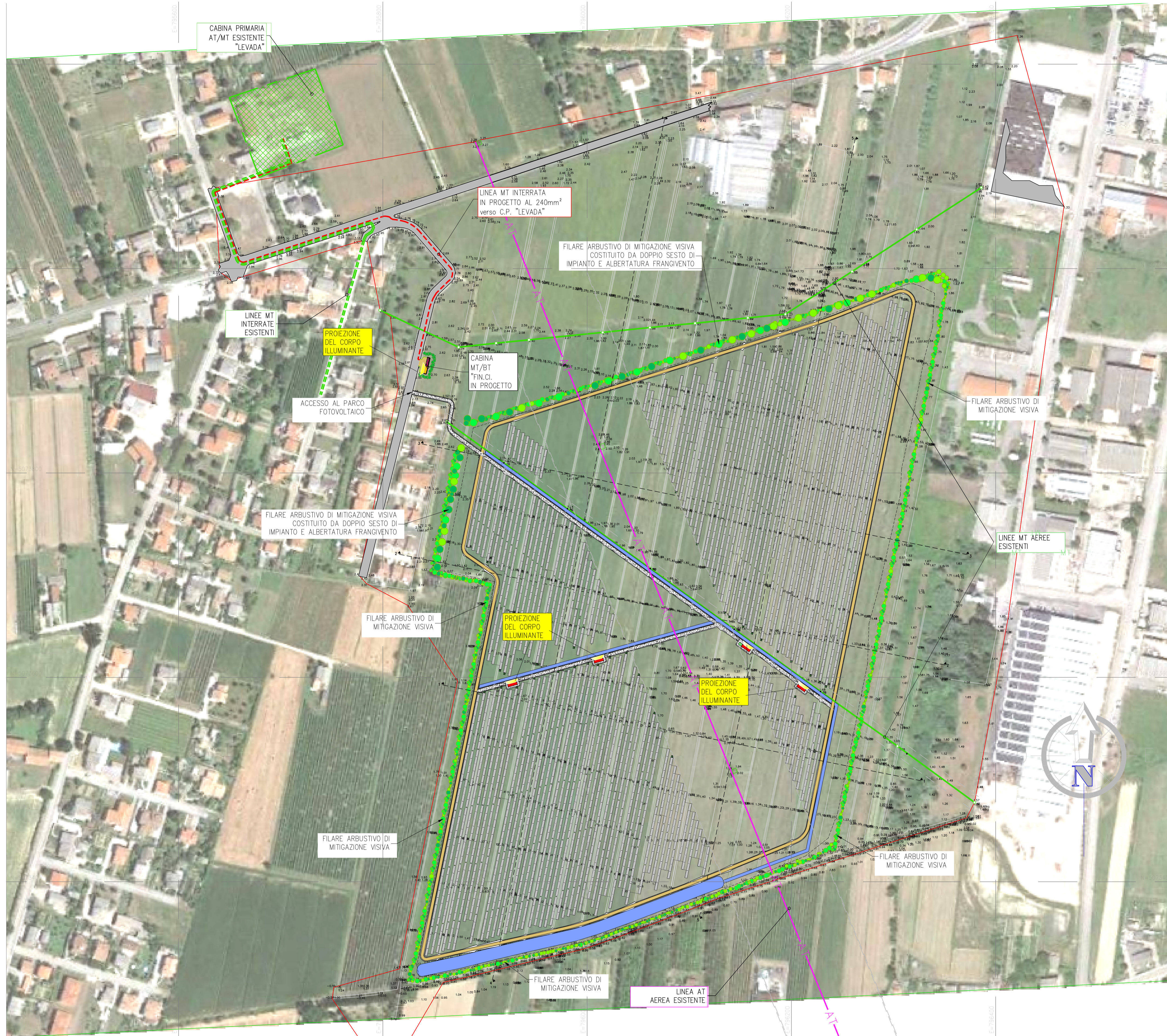


AEROFOTO  
Planimetria su aerofotogrammetrico  
SCALA 1:2000



**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> DI CAPELLINO E ASSOCIATI ENGINEERING ENVIRONMENT ENERGY</p> <p>Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovì (CN) ☎ 0174 55 12 47 ✉ info@e3studio.it e3studio@legalmail.it</p> <p>Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO ☎ 335 65 92 172 ✉ antonio.capellino@e3studio.it</p> <p>Dott. Arch. DANIELE BORGNA ☎ 339 31 31 477 ✉ daniele.borgna@e3studio.it</p> <p>Geom. ALBERTO BALSAMO ☎ 347 40 97 196 ✉ alberto.balsamo@e3studio.it</p> <p>Dott. Ing. ALBERTO BONELLO ☎ 328 45 41 205 ✉ alberto.bonello@e3studio.it</p> <p>Dott. Arch. IVANO GARELLI ☎ 331 84 59 912 ✉ ivano.garelli@e3studio.it</p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO A647 <i>Dott. Ing. Antonio Capellino</i></p>
<p><b>SCOTTA</b></p> <p>Via Monviso, 41 - 12020 VILLAFALLETTO (CN) ☎ 0171 93 511 ✉ tecnico@scotta.it</p> <p>Dott. Ing. GIANCARLO MOI ☎ 334 64 98 151 ✉ giancarlo.moi@scotta.it</p> <p>Dott. Arch. MARCO BASSO ☎ 344 18 10 761 ✉ marco.basso@scotta.it</p> <p>Dott. Ing. DIEGO BELTRANDO ☎ 334 14 25 293 ✉ diego.beltrando@scotta.it</p> <p>Dott. Ing. PERSICO GIORGIO ☎ 0171 935 173 ✉ giorgio.persico@scotta.it</p>	
<p><b>EDISON</b></p> <p>EDISON RINNOVABILI Spa Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano CF 01860991200 Partita IVA 12921540154 ☎ 02/8222.1 www.edison.it</p>	