



**LEGENDA**

- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest  
96 moduli FV monocristallini 590Wp/cad  
Plot tracker = 56,64 kWp (3 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest  
64 moduli FV monocristallini 590Wp/cad  
Plot tracker = 37,76 kWp (2 stringhe da 32 moduli)
- Tracker monoassiale +/- 60° Est-Ovest  
32 moduli FV monocristallini 590Wp/cad  
Plot tracker = 18,88 kWp (1 stringa da 32 moduli)
- Limite disponibilità del sito
- Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
- Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
- Skid + sistema di accumulo
- Centro sezionamento + sistema di accumulo
- Accesso al sito

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Denominazione                         | Trivignano   |
| Nazione di installazione              | ITALIA   |
| Comune                                | Trivignano Udinese (UD)                            |
| Latitudine [°N]                       | 45.930   |
| Longitudine [°E]                      | 13.350   |
| Altezza s.l.m. [m]                    | 30   |
| Superficie disponibile [ha]           | 26,3   |
| Potenza installata [MWp]              | 17,1808  |
| Produttività Annuale [MWh/anno]       | 27.000   |
| Produttività specifica [kWh/kWp/anno] | 1580   |
| Marca Moduli Fotovoltaici             | Trina Solar  |
| Modello Moduli Fotovoltaici           | TSM-60060C20C-20                                   |
| Numero di Moduli installati           | 29.120   |
| Tipologia di installazione            | Tracker monoassiale NIS                            |
| Numero di tracker installati          | 285 tracker 2P48; 73 tracker 2P16; 36 tracker 2P32 |
| Marca inverter installati             | Huawei   |
| Modello inverter installati           | SUN2000-215KTL-H3                                  |
| Numero di stringhe                    | 910  |



**IMPIANTO AGROVOLTAICO "TRIVIGNANO"**  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 17,18 MWp - SISTEMA DI ACCUMULO 1,575 MW  
Comuni di Trivignano Udinese (UD) e Santa Maria la Longa (UD)

**PROPRONTE** EG NUOVA VITA S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI 22 MILANO (MI)  
P.IVA: 11616260961 PEC: egnuovavita@pec.it

**PROGETTAZIONE** ING. NICODEMO AGOSTINO  
Via Vittorio Veneto 6, 13011 Borgosesia (VC)  
P.IVA: 02215010022 PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

**COORDINAMENTO PROGETTUALE** DOTT.SSA ELIANA SANTORO  
Corso Svizzera 30, 10143 Torino (TO)  
P.IVA: 03512740048 PEC: e.santoro@conafpec.it

**COLLABORATORI** ING. ANTONIO DE MARCO  
ING. MARCO PIGNOLO

**TITOLO ELABORATO** Layout generale di impianto su ortofoto

| LIVELLO PROGETTAZIONE | CODICE ELABORATO | FILENAME | RIFERIMENTO | DATA       | SCALA  |
|-----------------------|------------------|----------|-------------|------------|--------|
| Definitivo            | TRI-TV02         | -        | -           | 08.02.2022 | 1:1000 |

**REVISIONI**

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00   | 08.02.2022 | -           | GM       | GM         | JM        |

REGIONE FRIULI | COMUNE DI TRIVIGNANO UDINESE (UD) | COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD) | enfinity