



CARATTERISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- MACRO BLOCCO PEG® 1
- n° 53 blocchi da 336 moduli FV
  - n° 6 blocchi da 192 moduli FV
- MACRO BLOCCO PEG® 2
- n° 46 blocchi da 336 moduli FV
  - n° 8 blocchi da 192 moduli FV
- Moduli da 550 kWp  
Plot = 19.774.700 Wp

LEGENDA:

- CONFINI TERRENO INTERESSATO DALL'IMPIANTO FV
- FASCIA DI RISPETTO DA ELETTRODOTTO AEREO ESISTENTE
- CABINE ELETTRICHE
- FASCIA DI RISPETTO DPA - CAMPI ELETTROMAGNETICI
- BASAMENTO A PLATEA CABINA ELTRICA
- ISOLE INVERTER
- INVERTER BASAMENTO A PLATEA
- VOLUMI DI INVASO PER ACQUE METEORICHE ED INVARIANZA IDRAULICA
- SUPERFICIE COPERTA DA PANNELLI FOTOVOLTAICI
- CANALETTE A CIELO LIBERO RACCOLTA ACQUE METEORICHE

GHENERGY

GHENERGY S.r.l.  
Via del Porto, 27 | 39100 Bolzano (BZ) | Cod. Fisc./Part. IVA 03191500215

OGGETTO: PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON TECNOLOGIA PEG® PER IL RECUPERO DELLE ACQUE METEORICHE IN COMUNE DI OSTELLATO (FE)

ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE AREA DI INTERVENTO CON INDIVIDUAZIONE SISTEMA FOTOVOLTAICO E EDIFICI ED IMPIANTI LIMITROFI

UBICAZIONE: SP. 1a - Via Lidi Ferraresi - S. Giovanni Ostellato (FE)

REVISIONI: 00 - Emissione per permitting

DATA: 05-10-2023

INGEGNERIA  
Ing. Marco Vaccari  
Via C. Colombo, 9 - Voglieira (FE)  
cell. 335 5275879  
email: marco.vaccari@mv-ingegneria.com

PROPRIETA' TECNICA  
Plan. Gen.