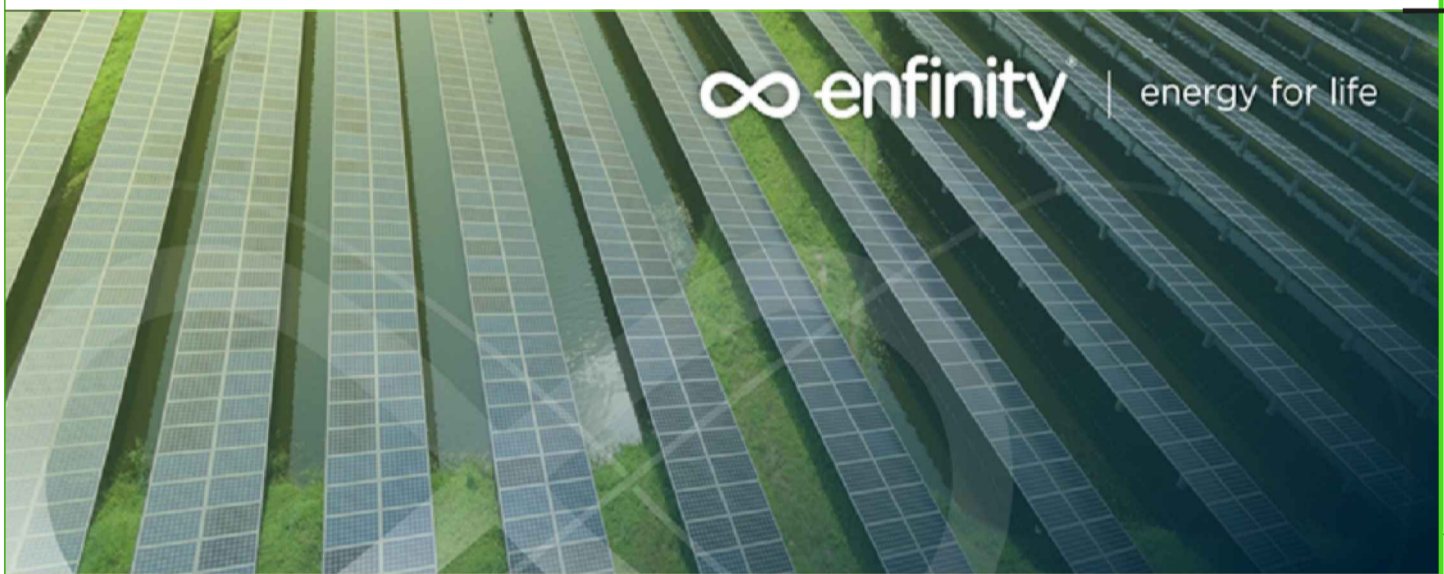


LEGENDA

- Perimetro Area Impianto FV "EG ATLANTE"
- Vegetazione esistente
- Recinzione Area Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Nuova viabilità esterna di accesso all'area
- MSS (Main Switch Station + Sistema di accumulo)
- Power Station (Skid + Sistema di accumulo)
- Cabina ausiliaria
- Strutture ad inseguimento monoassiale da 64 moduli
- Accesso all'Area di impianto

INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE: 39.527098°
 LONGITUDINE: 8.670792°
 N° MODULI: 41.600
 POTENZA DI PICCO: 24,544 MWp
 N° DI INVERTER: 6
 CAPACITA' CUMULATIVA INVERTER: 6
 INCLINAZIONE MODULI: -60° / +60°
 MODELLO MODULI: Trina TSM-590DEG20C.20
 POTENZA MODULI: 590 Wp
 CAPACITA' INVERTER: 3,547 MW
 CONFIGURAZIONE TRACKERS/STRUTTURA: 2V (64 moduli)
 AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA: 39,57 ha
 PITCH: 10,5 m



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
 COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)
Proponente
 EG ATLANTE SRL
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione

Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossatti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy




Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 2 - Opere Elettriche
 2 - Planimetria impianto con suddivisione in campi

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGpl044R0	PD-G.2.2.2	A1	1:2.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG