



LEGENDA

	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna

INFORMAZIONI GENERALI

LATITUDINE, LONGITUDINE	44°39'37.11"N 11°52'37.57"E
NUMERO DI MODULI	32,224
POTENZA PICCO (MWp)	19
NUMERO DI INVERTER	84
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	16,8
INCLINAZIONE MODULI	-60° < 0° < +60°
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2Potrait 2x48/2x32/2x16
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	23.36
PITCH (m)	9

COMUNE DI PORTOMAGGIORE
FOGLIO 156



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DANTE SRL
E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)

Proponente

EG DANTE S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769750966 - PEC: egdante@pec.it

Progettazione

Ing. Matteo Bono
Via per Rivato 29/C - 25030 Erbuisco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori

Ing. Marco Passeri
Via per Rivato 29/C - 25030 Erbuisco (BS)
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it
PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale

SOLAR ENGINEERING S.R.L.
VIA ILARIA AP.LI 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645550209 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato

LAYOUT DI IMPIANTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T08	-	-	21.12.2021	SIS

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21.12.2021	-	GM	RG	JM



COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

