



LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Estintore
	Cassetta di medicazione
	Telefono

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



### 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 Erbusco (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 Erbusco (BS)  
tel.: 030 5281283 - e-mail: m.bono@solareng.it  
PEC: solareng@pec.solareng.it

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

**Titolo Elaborato**  
LAYOUT AREA CANTIERE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T10	-	-	21.12.2021	SIS

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