



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°37'2.34"N 11°52'4.10"E
NUMERO DI MODULI	32.704
POTENZA PICCO (MWp)	19.295
NUMERO DI INVERTER	86
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17
INCLINAZIONE MODULI	-60° < 0° < +60°
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0,2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2Portrait 2x48/2x32/2x16
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	28.26
PITCH (m)	9



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBO SRL
E OPERE CONNESSE**

POTENZA IMPIANTO 19,3MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG COLOMBO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769720969 - PEC: egcolombo@pec.it

Progettazione
Ing. ALBERTO RIZZOLI
Via Zandonai, 4 - 44124 Ferrara (FE)
Tel.: +39 0532 202813 - e-mail: a.rizzoli@inico.com - PEC: inico@pec.it

Collaboratori
Ing. FABIO CONSOLINI
Via Zandonai, 4 - 44124 Ferrara (FE)
Tel.: +39 0532 202813 - e-mail: f.consolini@inico.com - PEC: inico@pec.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
VIA ILARIA APPLI, 4 - 46100 MANFROTTOVA (MR) - P.IVA: 02645562029 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T01	-	-	18.11.2021	SIS

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	18.11.2021	-	RG	RG	JM