



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

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44.657132°, 11.900111°
NUMERO DI MODULI	157.120
POTENZA PICCO (MWp)	92,7
NUMERO DI INVERTER	27
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	85,05 MVA (74,5000 MVA POI)
INCLINAZIONE MODULI	22°
MODELLO MODULI	Trina Solar TSM-DEG20C.20 590Wp
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	3150 kVA @40°C
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	4H
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	95,5
PITCH (m)	8,5m



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL  
E OPERE CONNESSE**  
POTENZA IMPIANTO 92,7 MWp  
COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

**Proponente**  
EG PASCOLO S.R.L.  
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084640965 - PEC: egpascolo@pec.it

**Progettazione**  
META STUDIO S.R.L.  
Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)  
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

**Collaboratori**  
Progettazione Generale: Ing. Corrado Puchino  
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lessini  
Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana  
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna  
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna  
Progettazione Opere di Concessione: Brulli Transmission S.r.l.

**Coordinamento progettuale**  
META STUDIO S.R.L.  
Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)  
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

**Titolo Elaborato**  
LAYOUT DELL'IMPIANTO SU ORTOFOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T05			10.08.2022	1:10000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10.08.2022	Layout su ortofoto	FM	GM	JM