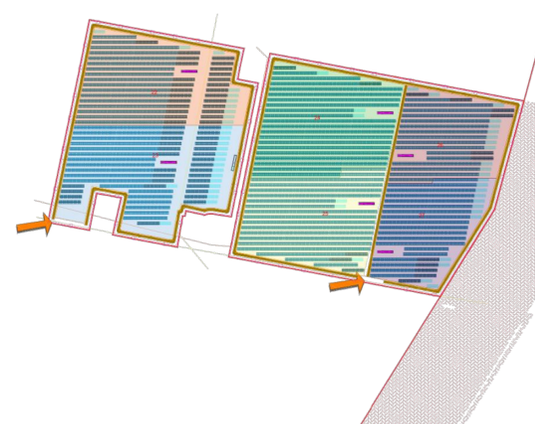


IMPIANTO FOTOVOLTAICO								
SOTTOCAMPO	STR.FISSA 40X2	STR.FISSA 20X2	STR.FISSA 10X2	C.B.	STRINGHE	MODULI	POTENZA DC	POTENZA AC nom
1	43	36	20	18	264	8448	4984	3150
2	49	24	25	17	269	8604	5078	3150
3	62	8	2	21	266	8512	5022	3150
4	41	32	29	17	257	8224	4852	3150
5	36	-	-	10	144	4608	2718	3150
6	36	-	-	10	144	4608	2718	3150
7	34	9	7	12	161	5152	3039	3150
8	41	2	4	12	172	5504	3247	3150
9	35	11	8	13	170	5440	3209	3150
10	43	-	-	11	172	5504	3247	3150
11	42	-	-	12	168	5376	3171	3150
12	41	2	-	12	168	5376	3171	3150
13	38	12	11	13	187	5984	3530	3150
14	34	13	5	12	167	5344	3152	3150
15	34	15	-	13	166	5312	3134	3150
16	34	13	-	13	162	5184	3058	3150
17	32	6	6	9	146	4672	2756	3150
18	26	12	6	9	134	4288	2529	3150
19	33	6	9	11	153	4896	2889	3150
20	40	16	15	16	207	6624	3908	3150
21	39	-	-	10	156	4992	2945	3150
22	32	26	10	15	190	6080	3587	3150
23	29	30	17	14	193	6176	3643	3150
24	52	2	3	14	215	6880	4059	3150
25	46	3	3	13	193	6176	3643	3150
26	29	6	12	9	140	4480	2643	3150
27	31	5	12	11	146	4672	2756	3150
TOTALE	1032	289	204	347	4910	147300	92700	85.050

N.B.
La potenza nominale massima in corrente alternata dell'impianto fotovoltaico sarà limitata elettronicamente al valore autorizzato dal distributore tramite la Soluzione Tecnica Minima Generale.

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
	Mitigazione
	Linee MT
	Linee BT
	Linee String

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44.857132°, 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: 1208464095 - PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 0216424067 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
Progettazione Generale: Ing. Corrado Puchillo
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lessini
Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
Progettazione Opere di Concessione: Brulli Trasmissione S.r.l.

Coordinamento progettuale
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 0216424067 - PEC: metastudio@pec.it

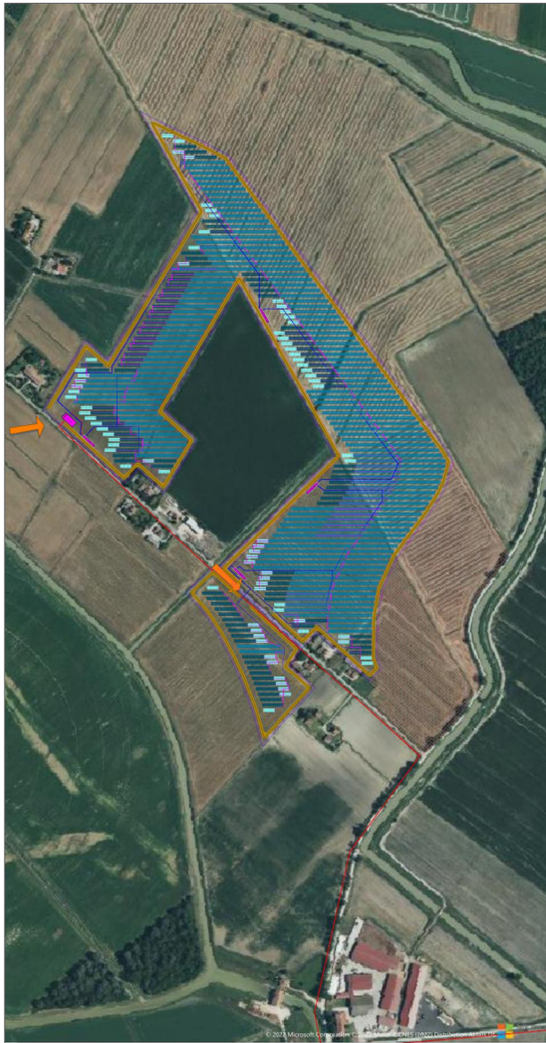
Titolo Elaborato
PLANIMETRIA INDICAZIONE CABINATI, QUADRI DI CAMPO, SOTTOCAMPI
E TRACCIATO INTERNI DEI CAVIDOTTI

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENOME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T07	-	-	10.08.2022	S/S

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10.08.2022	-	GM	GM	JM

COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)
COMUNE DI ARGENTA (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA





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
	Mitigazione
	Linee MT
	Linee BT
	Linee String

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 Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Opere di Concessione: Brulli Trasmissione 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
PLANIMETRIA INDICAZIONE CABINATI, QUADRI DI CAMPO, SOTTOCAMPI
E TRACCIATO INTERNI DEI CAVIDOTTI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENOME	REFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T07	-	-	10.08.2022	S/R

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10.08.2022	-	GM	GM	JM

COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)
COMUNE DI ARGENTA (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA

