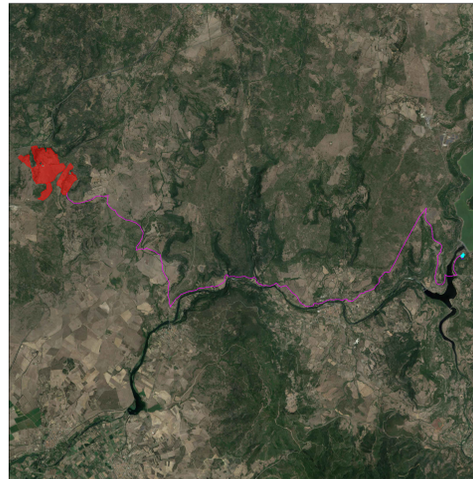


-  Cavidotto MT
-  Area di progetto



Comune	Foglio	Particelle	Porz.	Qualità	Classe	ha	are	ca	Area (mq)
Paulliatino (OR)	80	46	AB	PASC CESPIUG	3	8	58	6	85.806
Paulliatino (OR)	80	53	AA	SEMINATIVO	2	16	95	88	169.588
			AB	PASCOLO	2	1	69	169	
			AC	PASCOLO ARB	1	6	13	86	61.386
Paulliatino (OR)	86	18	AA	SEMINATIVO	3	83	18	8.318	
			AB	PASCOLO	3	97	97	9.797	
Paulliatino (OR)	86	20	AA	PASCOLO	1			66	66
			AB	INCOLI STER	3	2	87	25	28.725
Paulliatino (OR)	86	21	AB	PASCOLO ARB	1	2	30	15	23.015
			AA	PASCOLO	3	39	72	3.972	
Paulliatino (OR)	86	23	AA	PASCOLO ARB	1	28	68	2.868	
			AA	PASCOLO	3	49	34	4.934	
Paulliatino (OR)	86	24	AB	PASCOLO ARB	1	75	6	7.506	
			AA	SEMINATIVO	3	28	28		
Paulliatino (OR)	86	28	AB	PASCOLO	3	3	94	66	39.466
			AC	PASCOLO ARB	1	18	46	1.846	
			AA	SEMINATIVO	2	6	50	70	65.070
Paulliatino (OR)	88	9	AB	PASCOLO ARB	1	3	30	35	33.035
			AA	PASCOLO ARB	1	54	53	5.453	
Paulliatino (OR)	88	48	AB	SEMINATIVO	2	5	69	25	55.925
			AA	PASCOLO	3	2	19	97	21.997
Bauladu (OR)	7	47	AB	PASCOLO ARB	3	29	23	2.923	
			AA	PASCOLO	3	39	21	3.921	
Bauladu (OR)	8	1	AB	PASCOLO ARB	3	15	54	1.554	
			AA	PASCOLO	3	2	58	54	25.854
Bauladu (OR)	8	2	AB	PASCOLO ARB	3	52	91	5.291	
			AA	SEMINATIVO	3	1	43	5	14.305
Bauladu (OR)	8	14	AA	SEMINATIVO	1	20	0	0	200.000
			AB	PASCOLO	3	28	9	98	280.998
Bauladu (OR)	12	8	SEMINATIVO	1	1	8	5	10.805	
Bauladu (OR)	12	9	AA	SEMINATIVO	1	3	10	79	31.079
			AB	PASCOLO	2	8	36		
Bauladu (OR)	12	12	SEMINATIVO	1	3	23	10	32.310	
Bauladu (OR)	12	15	SEMINATIVO	1	3	27	70	32.770	



Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Bauladu e Paulliatino (OR) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Paulliatino, Zerfalu, Villanova Truschedu, Fordongianus, Busachi (OR) per la connessione alla Stazione Elettrica SE "Busachi"

Impianto FV: Potenza nominale cc: 52,390 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA
Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

ELABORATO

INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Libro progetto	Carta Prezzi N°	Documento	Carta catastale	n° fogli	n° fog. togli	Nome file	Data	Scala
PD	D	3.2	1	1	D_3_2_CATASTALEIMP.pdf		Giugno 2022	1:2.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	27/06/2022	I Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System S.r.l.
Via Papa Pio XII n.8 70020 Casano delle Murge (BA)
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it



PROPRONENTE:
MARMARIA SOLARE 2 S.r.l.
Via TEVERE n° 41
00188 ROMA

Il legale rappresentante:
Dot. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO