

PIANO PARTICELLARE AREE INTERVENTO

Realizzazione di un parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 25 MWp, denominato “Stintino” sito nei Comuni di Sassari e Stintino (SS), Località “Frazione Pozzo San Nicola”

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana s.r.l.

Rev00		Data ultima elaborazione: 06/05/2022	
Redatto	Formattato	Verificato	Approvato
Ing. Canterino	Dott. Bertollo	Ing. Canterino	ENERLAND ITALIA s.r.l.
Codice Elaborato		Oggetto	
STINTINO-PDR08		PROGETTO DEFINITIVO	

GRUPPO DI LAVORO:

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Agr. Patrick VASTA
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott.ssa Nausica RUSSO



INDICE

1.	PREMESSA.....	1
2.	ELENCO PARTICELLE.....	2
2.1	Impianto Fotovoltaico.....	2
2.2	Cavidotto AT – Cabina di Consegna Periferica.....	3



1. PREMESSA

Il presente documento costituisce parte integrante del progetto definitivo di una centrale Agrivoltaica, da realizzarsi con moduli in silicio monocristallino installati su strutture di sostegno fisse inclinate rispetto al piano orizzontale. La centrale, insistente su una superficie di circa 28,00 ettari, è ubicata in località "Frazione di Pozzo San Nicola" ricadente nell'agro del Comune di Stintino (SS)

La proponente è la società Energia Pulita Italiana s.r.l. avente sede in Via del Rondone, 3 – Bologna (BO).

L'impianto in progetto avrà una potenza complessiva in immissione di 30.75 MW, data dalla somma delle potenze nominali dei singoli inverter (potenza nominale lato DC pari a 25.00 MWp) e un sistema storage a corredo della potenza pari a 10.00 MW.

Il documento riporta le particelle catastali che saranno interessate dalle opere civili ed elettriche previste in progetto.

Quanto segue è stato redatto ai fini del conseguimento del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 nonché dell'Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio dell'impianto ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, in accordo con quanto stabilito dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 27/16 del 01/06/2011 come modificata dalla D.G.R. 3/25 del 23/01/2018.

2. ELENCO PARTICELLE

2.1 Impianto Fotovoltaico

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Stintino	18 G	30
Impianto	Sassari B	19 E	109
Impianto	Sassari B	19 E	31
Impianto	Sassari B	19	327
Impianto	Sassari B	19	328

TABELLA 1: ELENCO PARTICELLARE IMPIANTO FV

2.2 Cavidotto AT – Cabina di Consegna Periferica

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	34
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	240
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	35
Cavidotto AT	Sassari B	19	326
Cavidotto AT	Sassari B	19	104
Cavidotto AT	Sassari B	19	414
Cavidotto AT	Sassari B	19	409
Cavidotto AT	Sassari B	19	413
Cavidotto AT	Sassari B	19	41
Cavidotto AT	Sassari B	40	305
Cavidotto AT	Sassari B	40	306
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	57
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	70
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	503
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	504
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	72
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	86
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	85
Cavidotto AT	Porto Torres	16 C	669
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	87
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	88
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	89
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	91
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	111
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	112
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	437
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	366
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	97
Cavidotto AT	Porto Torres	17 D	98
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	99
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	114
Cavidotto AT	Sassari B	41	18
Cavidotto AT	Sassari B	41	16
Cavidotto AT	Sassari B	41	383
Cavidotto AT	Sassari B	41	17
Cavidotto AT	Sassari B	41	483
Cavidotto AT	Sassari B	41	19
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	96
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	95

TABELLA 2: ELENCO PARTICELLE CAVIDOTTO AT - CABINA DI CONSEGNA PERIFERICA