

PIANO PARTICELLARE AREE INTERVENTO

Realizzazione di un parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 40 MWp, denominato “Porto Torres” sito nel Comune di Porto Torres (SS), Località “Str. Vicinale Rio D’Ottava”

PROPONENTE:



Energia Pulita Italiana s.r.l.

Rev00		Data ultima elaborazione: 04/04/2022	
Redatto	Formattato	Verificato	Approvato
Ing. Canterino	Dott. Bertollo	Ing. Canterino	ENERLAND ITALIA s.r.l.
Codice Elaborato		Oggetto	
PTTORRES-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 Agri-voltaica, da realizzarsi con moduli in silicio monocristallino installati su tracker solari monoassiali. La centrale, insistente su una superficie di circa 63,00 ettari, è ubicata in località "Strada Vicinale Rio d'Ottava" ricadente nell'agro del Comune di Porto Torres (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 43.00 MW, data dalla somma delle potenze nominali dei singoli inverter (potenza nominale lato DC pari a 40.00 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	Porto Torres	19A	32
Impianto	Porto Torres	19A	33
Impianto	Porto Torres	19A	35
Impianto	Porto Torres	19A	154
Impianto	Porto Torres	19A	151
Impianto	Porto Torres	19A	8
Impianto	Porto Torres	19A	330
Impianto	Porto Torres	19A	27
Impianto	Porto Torres	19A	140
Impianto	Porto Torres	19A	141
Impianto	Porto Torres	19A	312
Impianto	Porto Torres	19A	29
Impianto	Porto Torres	19A	193
Impianto	Porto Torres	19A	198
Impianto	Porto Torres	19A	1
Impianto	Porto Torres	19A	34
Impianto	Porto Torres	19A	36
Impianto	Porto Torres	19A	133
Impianto	Porto Torres	19A	491
Impianto	Porto Torres	19A	192
Impianto	Porto Torres	19A	197
Impianto	Porto Torres	18	26
Impianto	Porto Torres	18	27
Impianto	Porto Torres	18	28
Impianto	Porto Torres	18	353
Impianto	Porto Torres	18	122

TABELLA 1: ELENCO PARTICELLE IMPIANTO FV

2.2 Cavidotto AT – Cabina di Consegna Periferica

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	96
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	95
Cavidotto AT	Porto Torres	3	230
Cavidotto AT	Porto Torres	3	306
Cavidotto AT	Porto Torres	3	46
Cavidotto AT	Porto Torres	3	1
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	683
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	41
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	24
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	32
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	598
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	599
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	837
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	840
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	839
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	838
Cavidotto AT	Porto Torres	18 A	533
Cavidotto AT	Porto Torres	18 A	1150
Cavidotto AT	Sassari B	41	19

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