



LEGENDA

Area di progetto	Cavidotto in progetto	D2.x Area Agricola	C3.5 C3.5	G1.4.x Area Duogo
A1 A1	A2 A2	D3.x Area Commerciale	D1 Impianti Industriali Attivi	G1.5.x Area Culo
B1.1 B1.1	B1.2 B1.2	D5.1 Area Cave	D1/D1.1 Impianti Industriali Attivi	G1.6.x Attività Direzionali
B2.1 B2.1	B2.2 B2.2	D5.2 Area Cave da riqualificare	D1/D1.2 Area Industriale da riqualificare	G1.7.x Area Mercato Civico
B2.3 B2.3	B2.4 B2.4	E1a.x Area Agricola a produzione tipica e specializzata	D1/D1.3 Area Industriale da riqualificare	G1.8.x Area Carcere
C1.1-2 C1.1-2	C1.2 C1.2	E2b.x Area Agricola di primaria importanza	D1/D1.4 Area Industriale da riqualificare	G1.9.x Area Campo Normale
C1.3 C1.3	C1.4 C1.4	E3a.x Area Agricola in aree perenni	D1/D1.5 Area Industriale da riqualificare	G2.1.x Parco Urbano
C1.5 C1.5	C1.6 C1.6	E3b.x Area Agricola in aree perenni	D1/D2.1 Antropologia Industriale	G2.2.x Parco Sportivo
C1.7 C1.7	C1.8 C1.8	E4.x Area Funzionaria lavorativa	D1/D2.2 Area Agricola da riqualificare	G4.1.x Impianti Tecnologici
C1.8 C1.8	C1.9 C1.9	E4.x* Area Funzionaria lavorativa	D1/D2.3 Area Agricola da riqualificare	G4.2.x Impianti Tecnologici
C1.9 C1.9	C1.10 C1.10	E5a.x Area Marginali (margin moderati)	D1/D2.4 Area Industriale da riqualificare	G4.3.x Impianti Tecnologici
C1.10 C1.10	C2.6 C2.6	E5b.x Area Marginali (margin elevati)	D1/D2.5 Area Industriale da riqualificare	G5.1.1.x Impianti Tecnologici
C2.6 C2.6	C3.1 C3.1	E5c.x Area Marginali (margin elevati)	D1/D2.6 Area Industriale da riqualificare	G5.1.2.x Impianti Tecnologici
C3.1 C3.1	C3.2 C3.2	F4.1 Area Turistica	D1/D2.7 Area Industriale da riqualificare	G5.2.1.x Impianti Tecnologici
C3.2 C3.2	C3.3 C3.3	F4.2 Area Turistica	D1/E2b.x Area Industriale	G5.2.2.x Impianti Tecnologici
C3.3 C3.3	C3.4 C3.4	F4.3 Area Turistica	D1/E5b Area Industriale	H1.1.x Impianti Tecnologici
C3.4 C3.4		F4.4 Area Turistica	D1/G1.6.x Area Industriale	H1.2.x Zona Archeologica
		F4.5 Area Turistica	D1/G1.13 Area Industriale	H1.3.x Zona Archeologica
		F4.6 Area Turistica	D1/G2.x Area Industriale	H2.x Zona di pregio paesaggistico
		F4.7 Area Turistica	D1/G4.2 Area Industriale	H3.x Zona di salvaguardia ambientale
		G1.1.x Area Istruzione	D1/G5.2.3 Area Industriale	TC.x Zona di tutela ambientale
		G1.2.x Area Sanità	D1/G5.2.4 Area Industriale	S1-3-4 Standard Urbanistici
		G1.3.x Area Cultura	D1/G5.3.x Area Industriale	

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
 di potenza nominale pari a 40 MWp
 denominato "PORTO TORRES"
 sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

OGGETTO	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	PTTORRES-PDT03
ELABORATO	Estratto PUC	CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Arch. Orazio Scalia	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

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

PROGETTO:

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 PORTO TORRES**

GRUPPO DI LAVORO:
 Dott. Agr. Gavino BELLU
 Geol. Nicola DEMURTAS
 Arch. Orazio SCALIA
 Massaria Soc. Coop.
 Dott. Pierantonio PINNA
 Dott.ssa Antonella UNALI
 Dott.ssa Maria Antonietta DEMURTAS

PROPRONENTE:
**Energia Pulita
 Italiana s.r.l.**

SEDE LEGALE:
 Via del Rondone, 3
 40122 - Bologna (BO)

PROGETTAZIONE:
ENERLANDITALIA

COORDINAMENTO:
Dott. Agr. Patrick VASTA

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

DATA: 10/02/2022

SCALA: 1:5000

FORMATO: A2