



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fasce arboree perimetrali impianto agro-fotovoltaico
- Vegetazione esistente autoctona
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Confine comunale
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV

LEGENDA - PPR - Componenti ambientali

ASSETTO AMBIENTALE

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX ART. 143 D.L.V. N°42/04

- Fascia costiera
- Sistemi a baie e promontori, falesie e isole minori
- Campi dunari e sistemi di spiaggia
- Aree rocciose di cresta ed aree a quota superiore ai 900 m s.l.m.
- Grotte, caverne
- Zone umide e fasce di rispetto
- Laghi naturali e invasi artificiali
- Monumenti naturali istituiti l.r.31/89
- Fiumi, torrenti e relative sponde per una fascia di 150 m
- Aree di ulteriore interesse naturalistico
- Biotopi di rilevante interesse naturalistico
- Aree di notevole interesse faunistico
- Aree di notevole interesse botanico e fitogeografico
- Alberi monumentali

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI EX ART.142 D.L.V. N°42/04

- Parchi e aree protette nazionali l.g.n. 394/91
- Fascia di rispetto di 300 m dai laghi
- Boschi e foreste (Art. 2 Comma 6 D.L.V. 227/01)
- Aree gravate da usi civili

COMPONENTI DI PAESAGGIO CON VALENZA AMBIENTALE

AREE NATURALI E SUBNATURALI

- Macchia, dune e aree umide
- Aree con vegetazione rada >5% e <40%; bacini naturali; aree dunali; formazioni di ripa non arboree; macchia mediterranea; letti di torrenti di ampiezza superiore a 25 m; pareti rocciose e falesie; paludi interne; paludi salmastre; fiumi, torrenti e fosse; lagune, laghi e stagno costieri a produzione litica naturale; estuari e delta.
- Boschi
- Boschi misti di conifere e latifoglie; boschi di latifoglie.

AREE SEMINATURALI

- Praterie e spiagge
- Prati stabili; aree a pascolo naturale; cespuglieti e arbusteti; gariga; aree a ricostituzione naturale; spiagge di ampiezza superiore a 25 m; aree marine a produzione litica naturale.
- Boschi
- Sugherete; castagneti da frutto.

AREE AD UTILIZZAZIONE AGRO-FORESTALE

- Culture arboree specializzate
- Vigneti; Frutteti e fruti minori; oliveti; culture temporanee associate all'olivo; culture temporanee associate al vigneto; culture temporanee associate ad altre culture permanenti.
- Impianti boschivi artificiali
- Boschi di conifere; Poppel, saliceti, eucalipti; altri impianti arborei da legno; arboricoltura con essenze forestali di conifere; aree a ricostituzione artificiale.
- Culture erbacee specializzate
- conifere; aree a ricostituzione artificiale
- In aree: sistemi colturali e particolari complessi; aree prevalentemente occupate da culture agrarie con presenza di spazi naturali importanti; aree agroturistiche.

AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE

- Siti di interesse comunitario
- Zone di protezione speciale
- Sistema regionale dei parchi, delle riserve e dei monumenti naturali l.r.31/89
- Classi permanenti di protezione faunistica
- Aree gestite specializzate
- Impianti boschivi artificiali
- Parco geomemorativo d.m. ambiente 265/01

AREE DI RECUPERO AMBIENTALE

ANAGRAFE SITI INQUINATI D.L.V. 22/97 E D.M. 471/99

- Siti inquinati
- Aree di rispetto
- Siti antinquinati
- Aree minerarie dismesse

AREE MINERARIE DISMESSE (1° E 2° CATEGORIA)

- Discariche
- Scavi

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Geo Rinnovabile S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

0 01-22 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01-22	EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico "Padalazu" da 96.138 kWp ed opere connesse Comune di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 07 Inquadramento su base PPR: Componenti ambientali**

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: