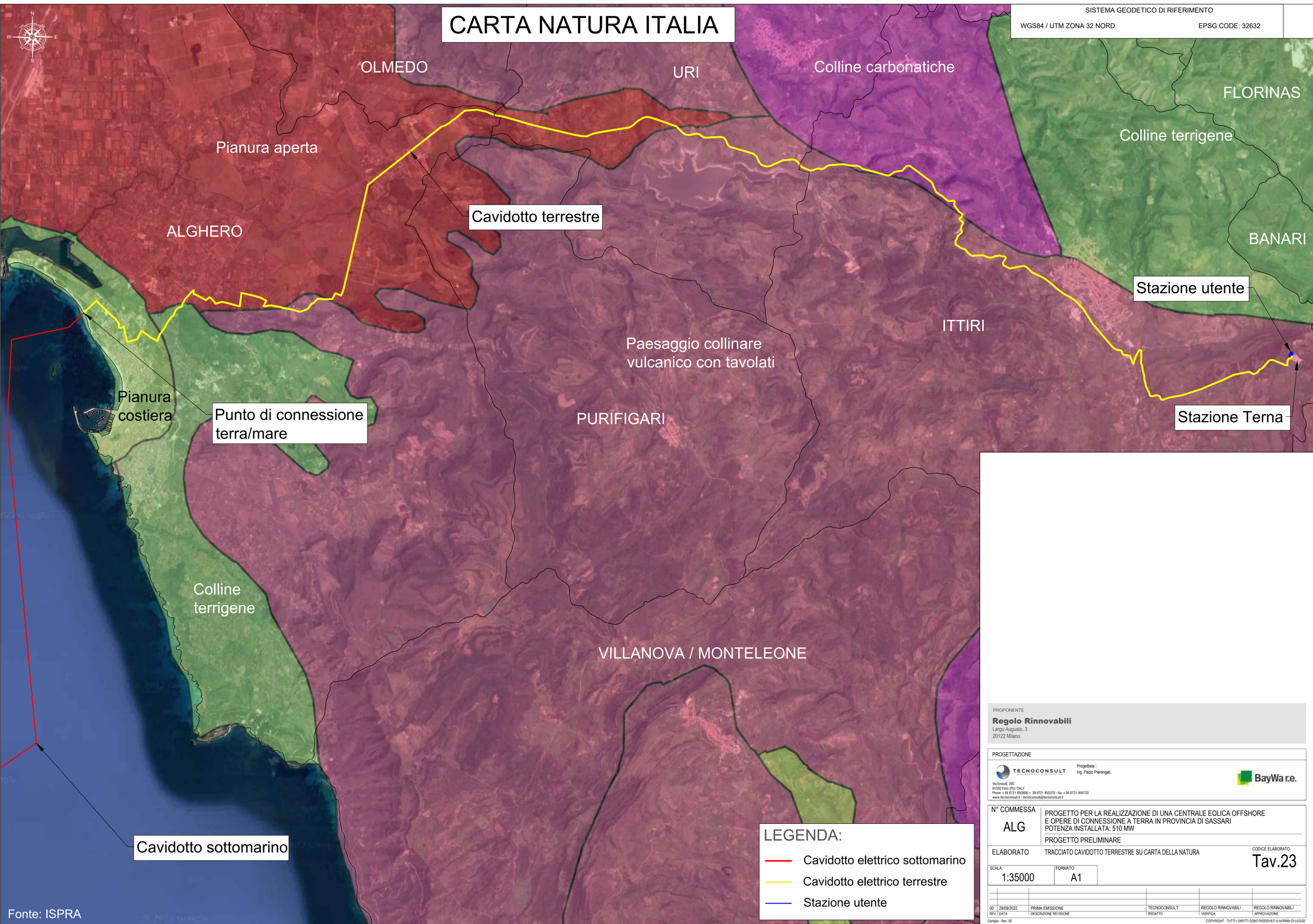




# CARTA NATURA ITALIA

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
EPSG CODE: 32632



Fonte: ISPRA

**LEGENDA:**

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

PROPRONENTE  
**Regolo Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  

 Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli  


Via Eridani, 20C  
61032 Fano (PS) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

N° COMMESSA  
**ALG**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CARTA DELLA NATURA  
CODICE ELABORATO  
**Tav.23**

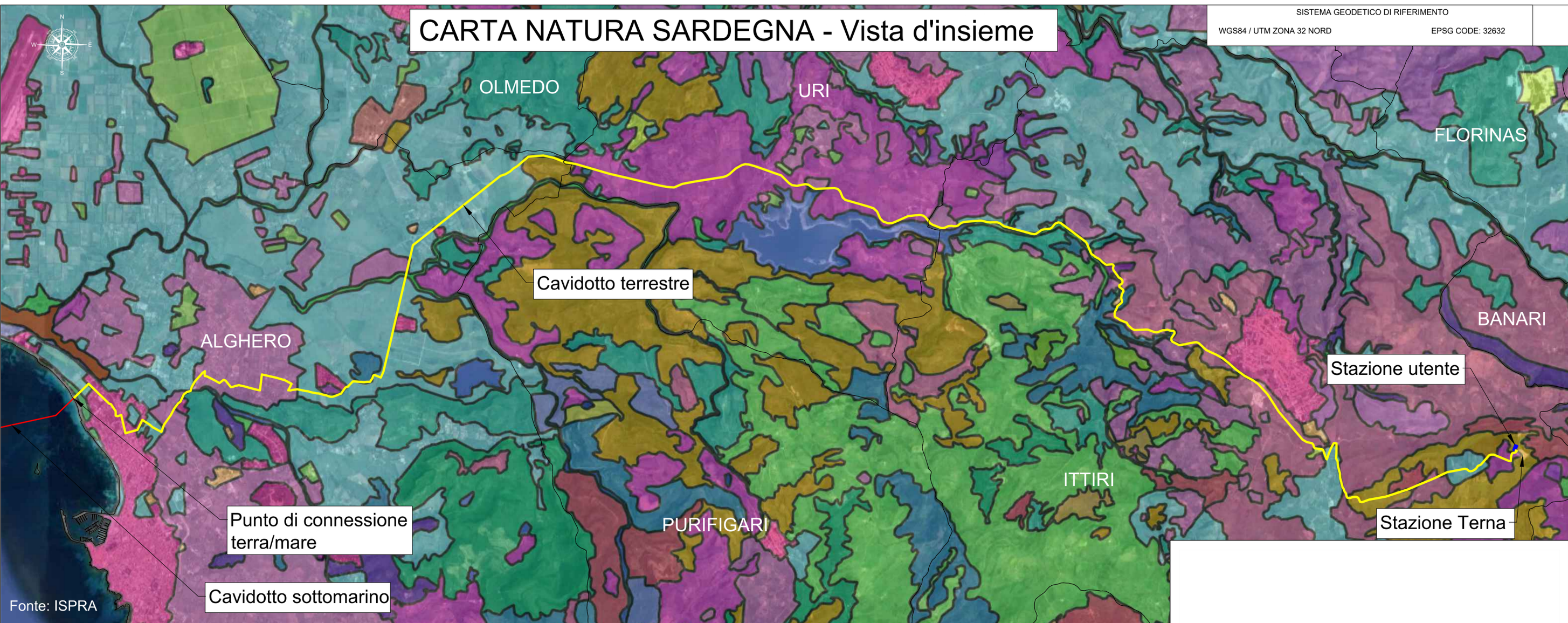
SCALA: 1:35000  
FORMATO: A1

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

# CARTA NATURA SARDEGNA - Vista d'insieme

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
EPSG CODE: 32632



Fonte: ISPRA

## LEGENDA:

- |  |                               |                 |  |  |
|--|-------------------------------|-----------------|--|--|
| Cavidotto elettrico sottomarino  | Cavidotto elettrico terrestre | Stazione utente | Acque dolci (laghi, stagni)                            | Formazioni ad Euphorbia dendroides                   |
| Piantagioni di conifere  |                               |                 | Acque salmastre e salate (non marine)                  | Formazioni supramediterranee a Pteridium aquilinum   |
| Piantagioni di eucalipti   |                               |                 | Agrumeti   | Frutteti   |
| Pineta a pino d'Aleppo   |                               |                 | Altre piantagioni di latifoglie                        | Gallerie a tamerice e oleandri                       |
| Pinete a pino domestico (Pinus pinea) naturali e coltivate   |                               |                 | Arbusti spinosi emisferici corsico-sardi               | Gallerie di salice bianco                            |
| Pinete a pino marittimo (Pinus pinaster = P. mesogeensis)  |                               |                 | Bassi cespuglieti alofili                              | Garighe ad erica termomediterranee                   |
| Pratelli silicicoli mediterranei   |                               |                 | Boscaglie di Ostrya carpinifolia                       | Garighe costiere a Helichrysum                       |
| Praterie mesiche del piano collinare   |                               |                 | Boschi con tasso                                       | Garighe e macchie mesomediterranee calcicole         |
| Prati aridi mediterranei   |                               |                 | Boschi di agrifoglio                                   | Garighe e macchie mesomediterranee silicicole        |
| Prati concimati e pascolati; anche abbandonati e vegetazione postcolturale   |                               |                 | Boschi palustri di ontano nero e salice cinerino       | Ghiaioni termofili acidofili della Penisola Italiana |
| Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)   |                               |                 | Brughiere a ginepri nani                               | Ghiaioni termofili calcarei della Penisola Italiana  |
| Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare |                               |                 | Castagneti   | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Querceti a roverella con Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana), Q. congesta della Sardegna e Corsica  |                               |                 | Cave   | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Querceti a roverella con Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana), Q. congesta della Sardegna e Corsica  |                               |                 | Cespuglieti a Myrtus communis (Sardegna)               | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Retameti, formazioni a geniste termomediterranee   |                               |                 | Cespuglieti a sclerofille delle dune                   | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Risaie   |                               |                 | Cespuglieti medio-europei                              | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Rupi della Sardegna e della Corsica  |                               |                 | Cespuglieti termomediterranei a Quercus coccifera      | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Rupi mediterranee  |                               |                 | Cespuglieti termomediterranei a Quercus coccifera      | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani   |                               |                 | Città, centri abitati                                  | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Scogliere e rupi marittime mediterranee  |                               |                 | Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Seminativi intensivi e continui  |                               |                 | Comunità riparie a canne                               | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Siti archeologici  |                               |                 | Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)     | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Siti industriali attivi  |                               |                 | Depressioni umide interdunali                          | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Spiagge  |                               |                 | Dune alberate  | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Sugherete tirreniche   |                               |                 | Dune grigie  | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali   |                               |                 | Dune mobili e dune bianche                             | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Vegetazione dei canneti e di specie simili   |                               |                 | Foreste mediterranee ripariali a frassino              | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Vegetazione delle acque ferme  |                               |                 | Foreste mediterranee ripariali a pioppo                | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee  |                               |                 | Formazione a olivastro e carrubo                       | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius   |                               |                 | Formazioni a Genista aetnensis                         | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
| Vigneti  |                               |                 | Formazioni a palma nana                                | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
|  |                               |                 | Formazioni a pioppo tremulo e betulla                  | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |
|  |                               |                 | Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus                | Ginepri e cespuglieti delle dune                     |

PROPRONENTE  
**Regolo Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  
TecnocoSult  
Progettista:  
Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

Via Enaudi, 20C  
61032 Fano (PS) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecnocoSult.it - tecnocoSult@tecnocoSult.it

N° COMMESSA  
**ALG**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CARTA DELLA NATURA  
CODICE ELABORATO  
**Tav.23**

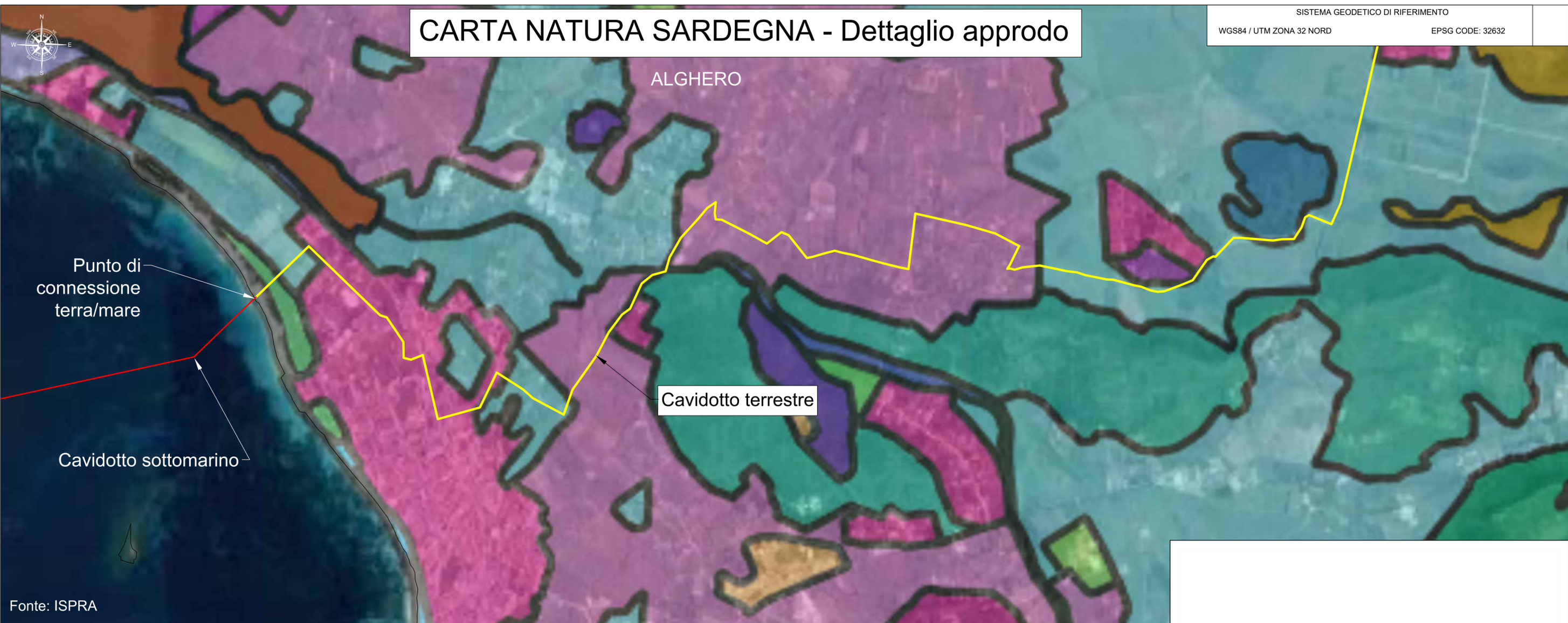
SCALA: 1:35000  
FORMATO: A1

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCO SULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00  
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

# CARTA NATURA SARDEGNA - Dettaglio approdo

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
EPSG CODE: 32632



Fonte: ISPRA

## LEGENDA:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <span style="color: red;">—</span> Cavidotto elettrico sottomarino | <span style="color: yellow;">—</span> Cavidotto elettrico terrestre | <span style="color: blue;">—</span> Stazione utente |
|--|---|---|
- Piantagioni di conifere
  - Piantagioni di eucalipti
  - Pineta a pino d'Aleppo
  - Pinete a pino domestico (*Pinus pinea*) naturali e coltivate
  - Pinete a pino marittimo (*Pinus pinaster* = *P. mesogeensis*)
  - Pratelli silicicoli mediterranei
  - Praterie mesiche del piano collinare
  - Prati aridi mediterranei
  - Prati concimati e pascolati; anche abbandonati e vegetazione postcolturale
  - Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
  - Querceti a querce caducifoglie con *Q. pubescens*, *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (= *Q. virgiliana*) e *Q. dalechampii* dell'Italia peninsulare ed insulare
  - Querceti a roverella con *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (= *Q. virgiliana*), *Q. congesta* della Sardegna e Corsica
  - Retameti, formazioni a geniste termomediterranee
  - Risaie
  - Rupi della Sardegna e della Corsica
  - Rupi mediterranee
  - Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
  - Scogliere e rupi marittime mediterranee
  - Seminativi intensivi e continui
  - Siti archeologici
  - Siti industriali attivi
  - Spiagge
  - Sugherete tirreniche
  - Vegetazione ad alofite con dominanza di *Chenopodiacee* succulente annuali
  - Vegetazione dei canneti e di specie simili
  - Vegetazione delle acque ferme
  - Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee
  - Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
  - Vigneti
- Acque dolci (laghi, stagni)
  - Acque salmastre e salate (non marine)
  - Agrumeti
  - Altre piantagioni di latifoglie
  - Arbusti spinosi emisferici corsico-sardi
  - Bassi cespuglieti alofili
  - Boscaglie di *Ostrya carpinifolia*
  - Boschi con tasso
  - Boschi di agrifoglio
  - Boschi palustri di ontano nero e salice cinerino
  - Brughiere a ginepri nani
  - Castagneti
  - Cave
  - Cespuglieti a *Myrtus communis* (Sardegna)
  - Cespuglieti a sclerofille delle dune
  - Cespuglieti medio-europei
  - Cespuglieti termomediterranei a *Quercus coccifera*
  - Città, centri abitati
  - Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
  - Comunità riparie a canne
  - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
  - Depressioni umide interdunali
  - Dune alberate
  - Dune grigie
  - Dune mobili e dune bianche
  - Foreste mediterranee ripariali a frassino
  - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
  - Formazione a olivastro e carrubo
  - Formazioni a *Genista aetnensis*
  - Formazioni a palma nana
  - Formazioni a pioppo tremulo e betulla
  - Formazioni ad *Ampelodesmus mauritanicus*
- Formazioni ad *Euphorbia dendroides*
  - Formazioni supramediterranee a *Pteridium aquilinum*
  - Frutteti
  - Gallerie a tamerice e oleandri
  - Gallerie di salice bianco
  - Garighe ad erica termomediterranee
  - Garighe costiere a *Helichrysum*
  - Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
  - Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
  - Ghiaioni termofili acidofili della Penisola Italiana
  - Ghiaioni termofili calcarei della Penisola Italiana
  - Ginepri e cespuglieti delle dune
  - Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
  - Grandi parchi
  - Greti dei torrenti mediterranei
  - Isolette rocciose e scogli
  - Lagune
  - Lagune e canali artificiali
  - Leccete sarde
  - Leccete supramediterranee della Sardegna
  - Litorali ghiaiosi e ciottolosi quasi privi di vegetazione
  - Macchia bassa a *Calicotome* sp. pl.
  - Macchia bassa a *Genista corsica*
  - Macchia bassa a olivastro e lentisco
  - Matorral ad olivastro e lentisco
  - Matorral di alloro
  - Matorral di ginepri
  - Matorral di pini
  - Matorral di querce sempreverdi
  - Oliveti
  - Pascolo alberato in Sardegna (*Dehesa*)
  - Phrygana a *Centaurea horrida* della Sardegna
  - Piantagioni di conifere

PROPRONENTE  
**Regolo Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  
Tecnococonsult  
Progettista: Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

VI ENRUIS, 200  
61032 Fano (PS) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.it

N° COMMESSA  
**ALG**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CARTA DELLA NATURA  
CODICE ELABORATO  
**Tav.23**

SCALA: 1:10000  
FORMATO: A1

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

# CARTA NATURA SARDEGNA - Dettaglio Stazione utente

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
EPSG CODE: 32632



Fonte: ISPRA

## LEGENDA:

— Cavidotto elettrico sottomarino  
— Cavidotto elettrico terrestre  
— Stazione utente

- Piantagioni di conifere
- Piantagioni di eucalipti
- Pineta a pino d'Aleppo
- Pinete a pino domestico (*Pinus pinea*) naturali e coltivate
- Pinete a pino marittimo (*Pinus pinaster* = *P. mesogeensis*)
- Pratelli silicicoli mediterranei
- Praterie mesiche del piano collinare
- Prati aridi mediterranei
- Prati concimati e pascolati; anche abbandonati e vegetazione postcolturale
- Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Querceti a querce caducifoglie con *Q. pubescens*, *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (= *Q. virgiliana*) e *Q. dalechampii* dell'Italia peninsulare ed insulare
- Querceti a roverella con *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (= *Q. virgiliana*), *Q. congesta* della Sardegna e Corsica
- Retameti, formazioni a geniste termomediterranee
- Risaie
- Rupi della Sardegna e della Corsica
- Rupi mediterranee
- Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- Scogliere e rupi marittime mediterranee
- Seminativi intensivi e continui
- Siti archeologici
- Siti industriali attivi
- Spiagge
- Sugherete tirreniche
- Vegetazione ad alofite con dominanza di *Chenopodiaceae* succulente annuali
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione delle acque ferme
- Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
- Vigneti

- Acque dolci (laghi, stagni)
- Acque salmastre e salate (non marine)
- Agrumeti
- Altre piantagioni di latifoglie
- Arbusti spinosi emisferici corsico-sardi
- Bassi cespuglieti alofili
- Boscaglie di *Ostrya carpinifolia*
- Boschi con tasso
- Boschi di agrifoglio
- Boschi palustri di ontano nero e salice cinerino
- Brughiere a ginepri nani
- Castagneti
- Cave
- Cespuglieti a *Myrtus communis* (Sardegna)
- Cespuglieti a sclerofille delle dune
- Cespuglieti medio-europei
- Cespuglieti termomediterranei a *Quercus coccifera*
- Città, centri abitati
- Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Comunità riparie a canne
- Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
- Depressioni umide interdunali
- Dune alberate
- Dune grigie
- Dune mobili e dune bianche
- Foreste mediterranee ripariali a frassino
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Formazione a olivastro e carrubo
- Formazioni a *Genista aetnensis*
- Formazioni a palma nana
- Formazioni a pioppo tremulo e betulla
- Formazioni ad *Ampelodesmus mauritanicus*

- Formazioni ad *Euphorbia dendroides*
- Formazioni supramediterranee a *Pteridium aquilinum*
- Frutteti
- Gallerie a tamerice e oleandri
- Gallerie di salice bianco
- Garighe ad erica termomediterranee
- Garighe costiere a *Helichrysum*
- Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- Ghiaioni termofili acidofili della Penisola Italiana
- Ghiaioni termofili calcarei della Penisola Italiana
- Ginepri e cespuglieti delle dune
- Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- Grandi parchi
- Greti dei torrenti mediterranei
- Isolette rocciose e scogli
- Lagune
- Lagune e canali artificiali
- Leccete sarde
- Leccete supramediterranee della Sardegna
- Litorali ghiaiosi e ciottolosi quasi privi di vegetazione
- Macchia bassa a *Calicotome* sp. pl.
- Macchia bassa a *Genista corsica*
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Matorral ad olivastro e lentisco
- Matorral di alloro
- Matorral di ginepri
- Matorral di pini
- Matorral di querce sempreverdi
- Oliveti
- Pascolo alberato in Sardegna (*Dehesa*)
- Phrygana a *Centaurea horrida* della Sardegna
- Piantagioni di conifere

PROPRONENTE  
**Regolo Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

PROGETTAZIONE  

 Progettista: Ing. Paolo Pierangeli

Via Enaudi, 20C  
61032 Fano (PS) ITALY  
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733  
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

N° COMMESSA  
**ALG**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE  
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CARTA DELLA NATURA  
CODICE ELABORATO  
**Tav.23**

SCALA: **1:10000**    FORMATO: **A1**

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge