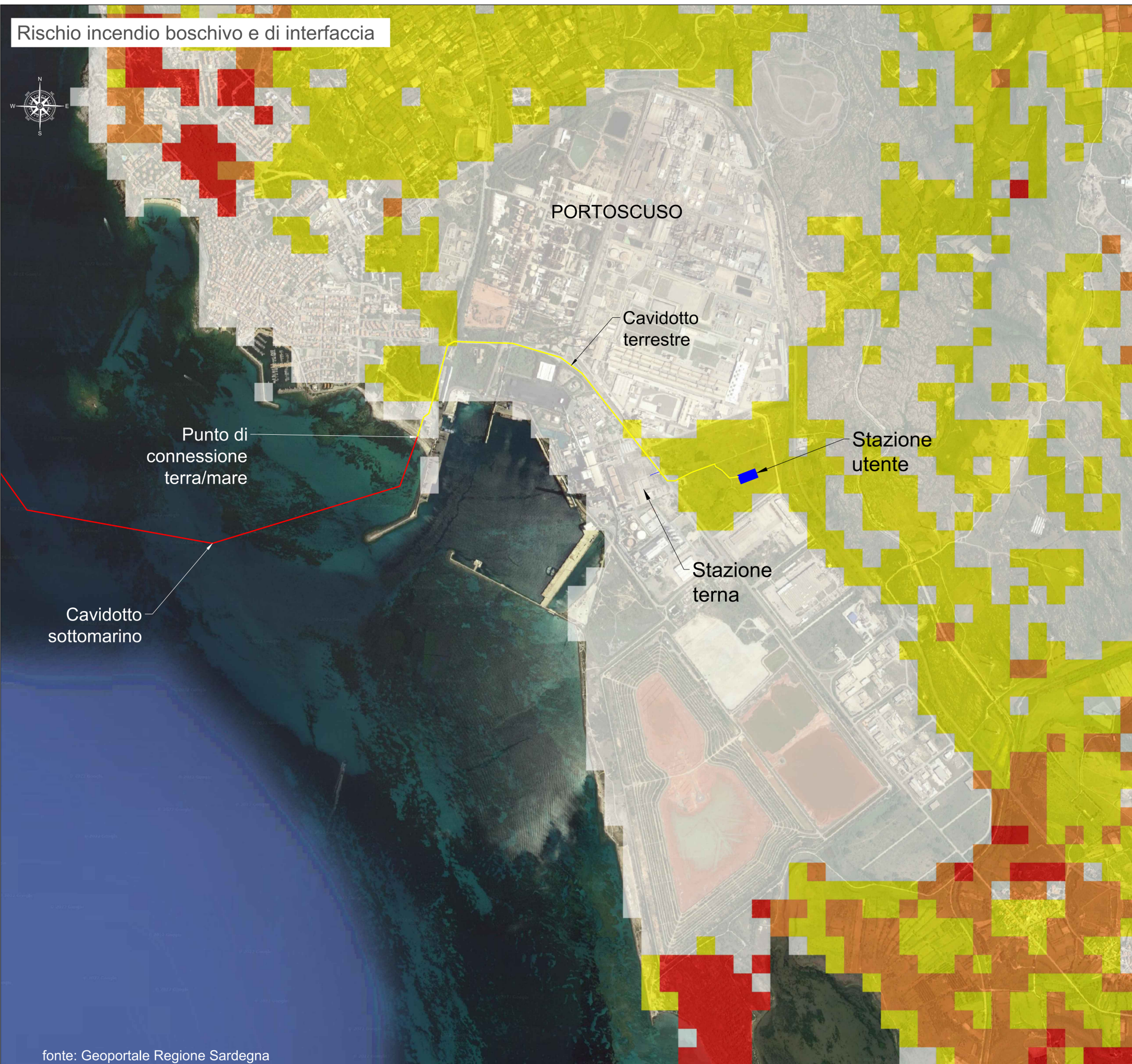


Rischio incendio boschivo e di interfaccia



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

LEGENDA:

- Stazione utente
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto

PORTOSCUSO

Cavidotto terrestre

Stazione utente

Stazione terna

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino



REGIONE SARDEGNA

PROGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"

TITOLO

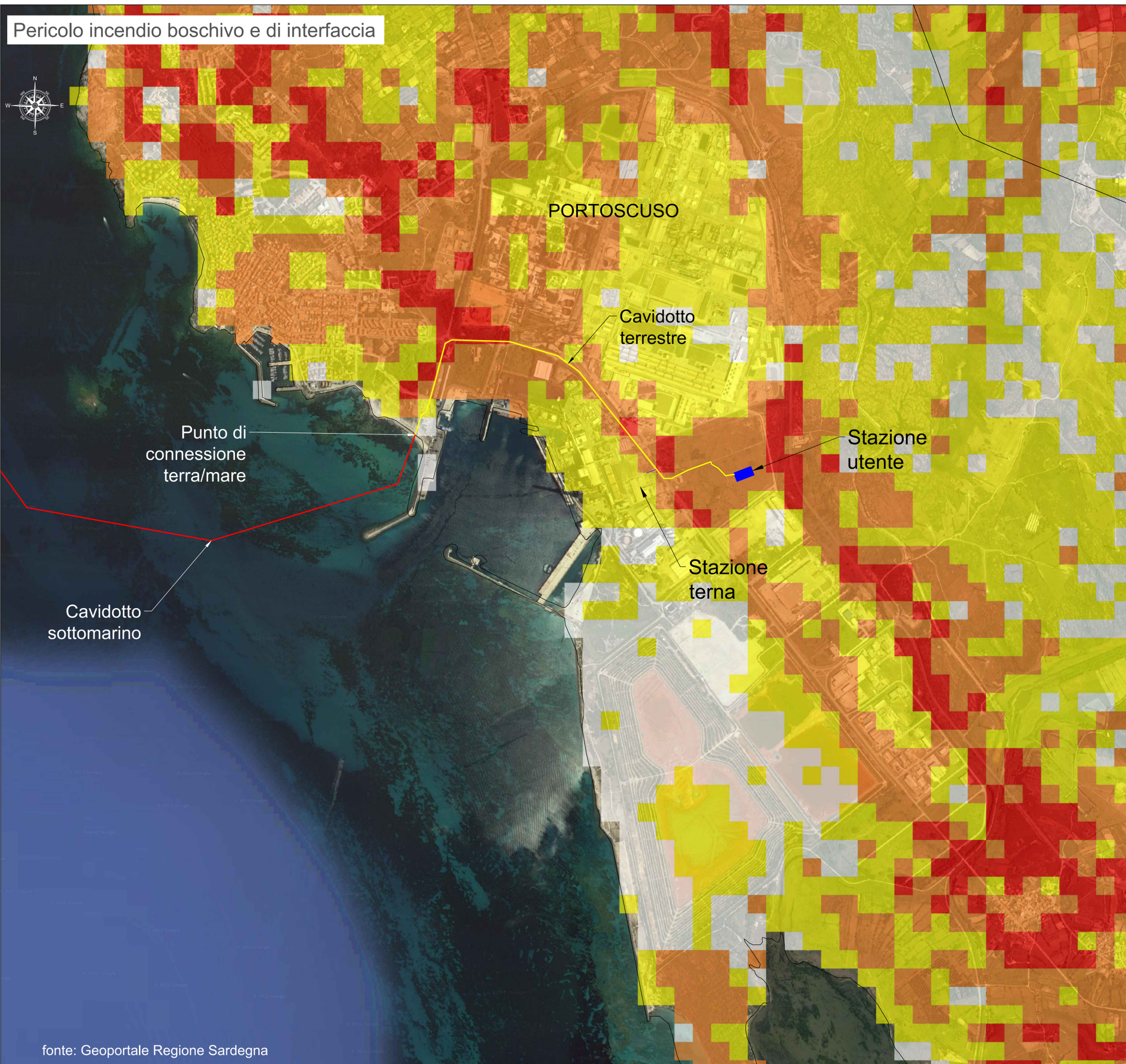
PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854 - 39 0721 855370 - Fax: +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www: www.tecnocconsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli	INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Aniene n.21 00196 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www: www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it	

DATI PROGETTAZIONE		
Cod. Elaborato Progettista	Commessa	

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
1:10000	A1	EO-OSA-PD-TAV-39	a	EO-OSA-PD-TAV-39_INQUADRAMENTO SU AREE DI ATTENZIONE INCENDIO BOSCHIVO	1 di 2

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	13/09/2022	Prima Emissione	Tecnocconsult	A. Corradetti	R. Cairoli

Pericolo incendio boschivo e di interfaccia



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

LEGENDA:

- Stazione utente
- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre

- Molto basso
- Basso
- Medio
- Alto

Cavidotto sottomarino

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto terrestre

Stazione utente

Stazione terna

REGIONE SARDEGNA									
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DENOMINATO "SARDEGNA SUD 990MW"									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> PROGETTISTA TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. <small>Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854 - 39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnocconsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli</small> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> PROPONENTE INERGIA S.p.a. <small>Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon n.21 00196 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regalmi.it</small> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> VISTI </td> </tr> </table>		PROGETTISTA TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. <small>Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854 - 39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnocconsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli</small>	PROPONENTE INERGIA S.p.a. <small>Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon n.21 00196 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regalmi.it</small>	VISTI 					
PROGETTISTA TECNOCONSULT ENGINEERING CONSTRUCTION S.r.l. <small>Via Einaudi, 20C 61032 Fano (PU) ITALY Tel: +39 0721 855854 - 39 0721 855370 - Fax +39 0721 855753 e-mail: tecnocconsult@tecnocconsult.it PEC: tecnoc@pec.it www.tecnocconsult.it Progettista: ing. Paolo Pierangeli</small>	PROPONENTE INERGIA S.p.a. <small>Sede Operativa: Via Cola D'Amico n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736342490 Fax: 0736341243 Sede legale: Via Anon n.21 00196 ROMA Tel.: 06597746380 Fax: 06597746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@regalmi.it</small>	VISTI 							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">DATI PROGETTAZIONE</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Cod. Elaborato Progettista</td> <td style="width: 50%;">Commessa</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		DATI PROGETTAZIONE		Cod. Elaborato Progettista	Commessa				
DATI PROGETTAZIONE									
Cod. Elaborato Progettista	Commessa								
Scala 1:10000	Formato Stampa A1	Cod. Elaborato EO-OSA-PD-TAV-39	Rev. a	Nome File EO-OSA-PD-TAV-39_INQUADRAMENTO SU AREE DI ATTENZIONE INCENDIO BOSCHIVO	Foglio 2 di 2				
Rev. a	Data 13/09/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato Tecnocconsult	Controllato A. Corradetti	Approvato R. Cairoli				