

Biocenosi bentoniche

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

LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente (hp1)
- Stazione utente (hp2)

- Detritico Costiero
- Detritico Infangato
- Detritico Infangato / Detritico del Largo
- Facies a Leptometra phalangium della Biocenosi dei Fondi
- Facies a Leptometra phalangium della Biocenosi dei Fondi Detritici del Largo
- Fanghi Terrigeni Costieri
- Insieme delle Biocenosi di Substrato Duro
- Prateria di Posidonia oceanica
- Prateria di Posidonia oceanica a fasci isolati su matte morta
- Prateria di Posidonia oceanica prevalentemente su roccia
- Prateria di Posidonia oceanica prevalentemente su sabbia o matte
- Prato di Cymodocea nodosa
- Sabbie Fangose di Moda Calma
- Sabbie Fini Ben Calibrate /Fanghi Terrigeni Costieri
- Sabbie Fini Ben Classate

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

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

BayWa re.

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

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA' HABITAT
MAERL-POSIDONIA.CORALLIGENO

SCALA: **1:100000** FORMATO: **A1**

Tav.B20

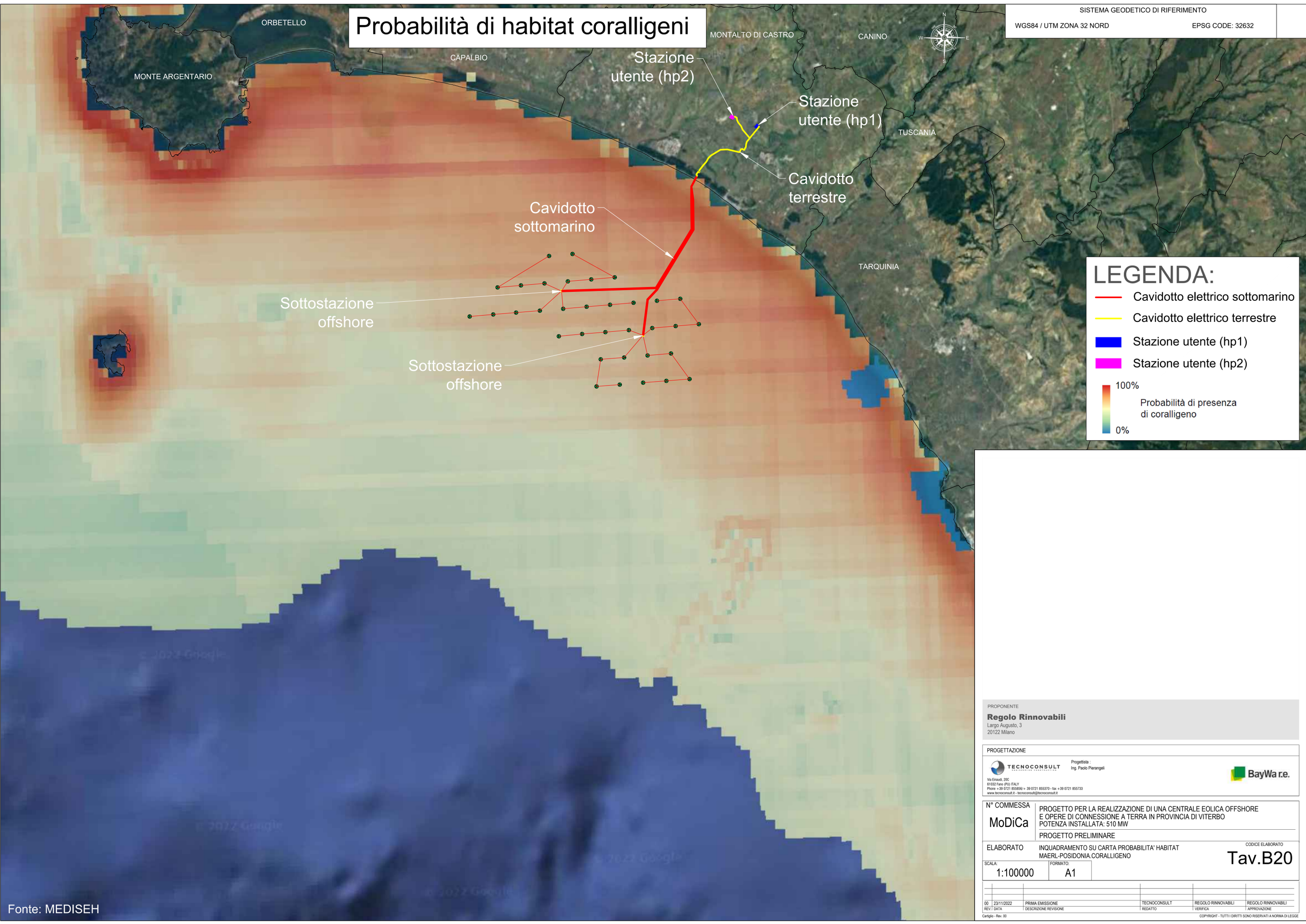
00	23/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

Fonte: MEDISEH

Probabilità di habitat coralligeni

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



LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente (hp1)
- Stazione utente (hp2)

100%

Probabilità di presenza di coralligeno

0%

PROPRONTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE

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

Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESSA
MoDiCa

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI VITERBO
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA' HABITAT MAERL-POSIDONIA.CORALLIGENO

CODICE ELABORATO
Tav.B20

SCALA: **1:100000** FORMATO: **A1**

00	23/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

Probabilità di posidonia oceanica

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



LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente (hp1)
- Stazione utente (hp2)

100%
Probabilità di presenza di posidonia
0%

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

BayWa re.

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

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA' HABITAT MAERL-POSIDONIA.CORALLIGENO
CODICE ELABORATO
Tav.B20

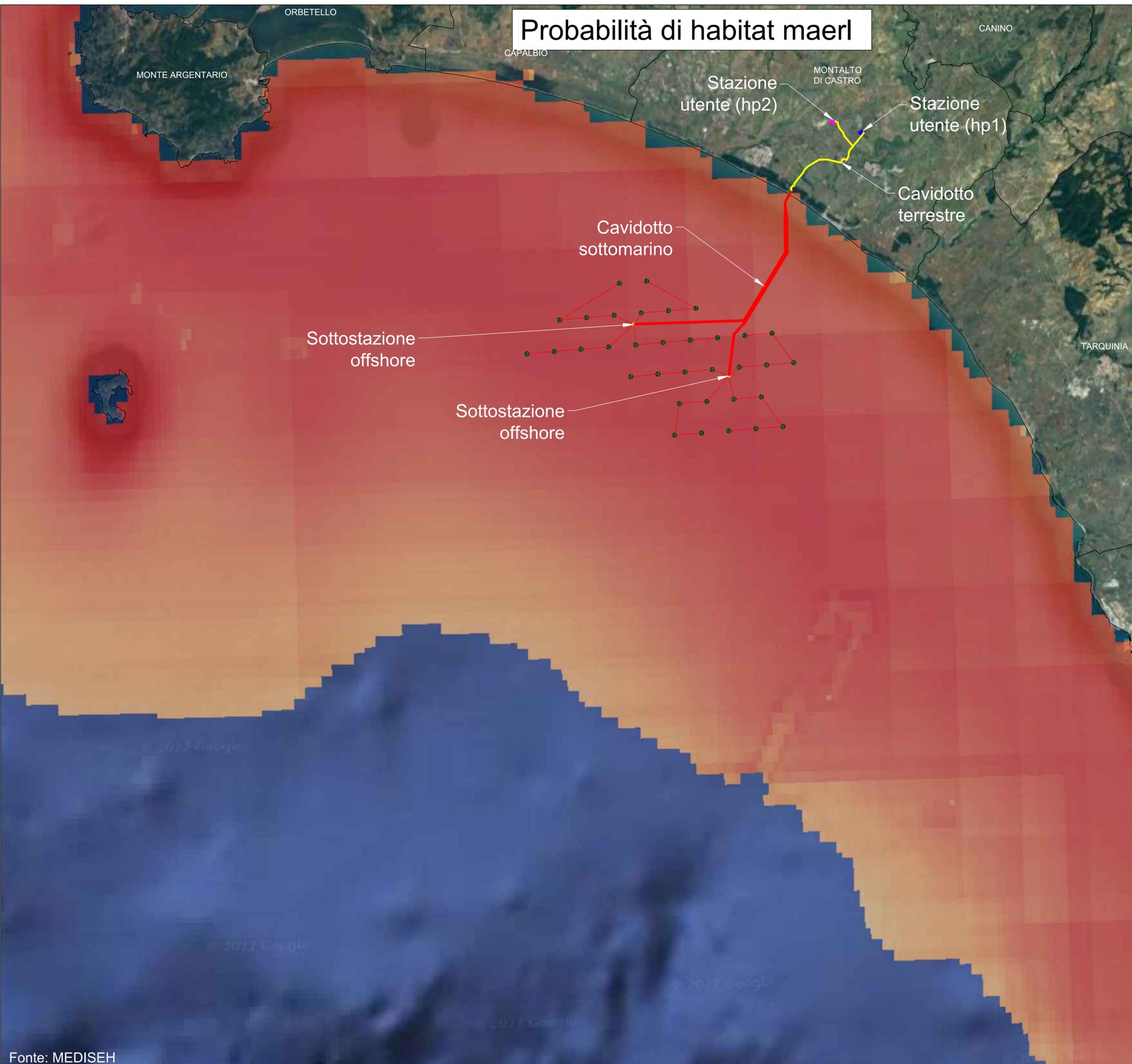
SCALA: 1:100000
FORMATO: A1

00	23/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

Probabilità di habitat maerl

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



LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente (hp1)
- Stazione utente (hp2)

■ 100%
■ Probabilità di presenza di maerl
■
■
■ 0%

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
Via Einaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa re.

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

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA' HABITAT MAERL-POSIDONIA.CORALLIGENO
CODICE ELABORATO
Tav.B20

SCALA: 1:100000
FORMATO: A1

00	23/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge