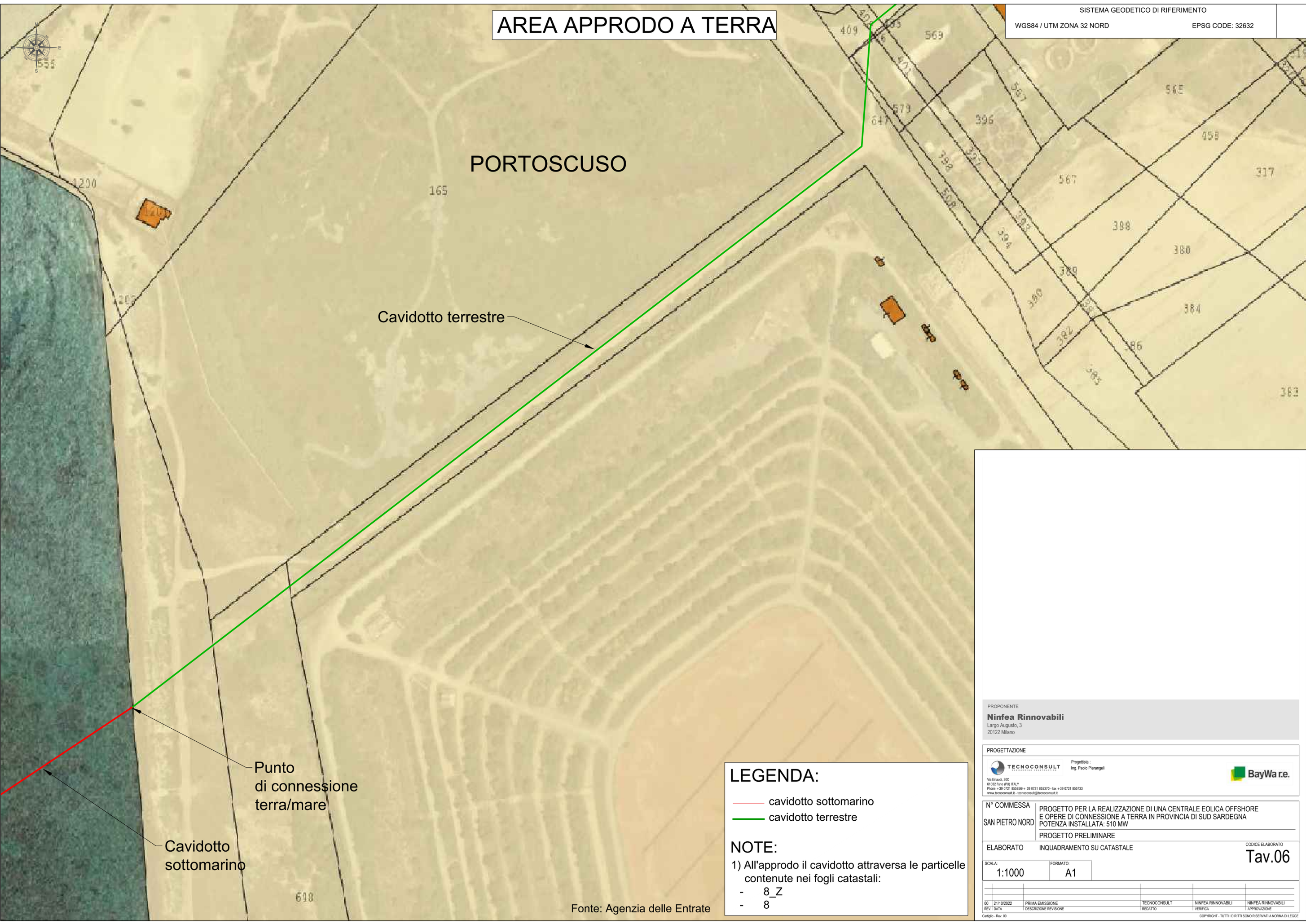


AREA APPRODO A TERRA

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



Cavidotto terrestre

Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino

LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre

NOTE:

1) All'approdo il cavidotto attraversa le particelle contenute nei fogli catastali:

- 8_Z
- 8

Fonte: Agenzia delle Entrate

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Progettista:
TECNOCONSULT 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

BayWa re.

N° COMMESSA
SAN PIETRO NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CATASTALE

SCALA:
1:1000

FORMATO:
A1

Tav.06

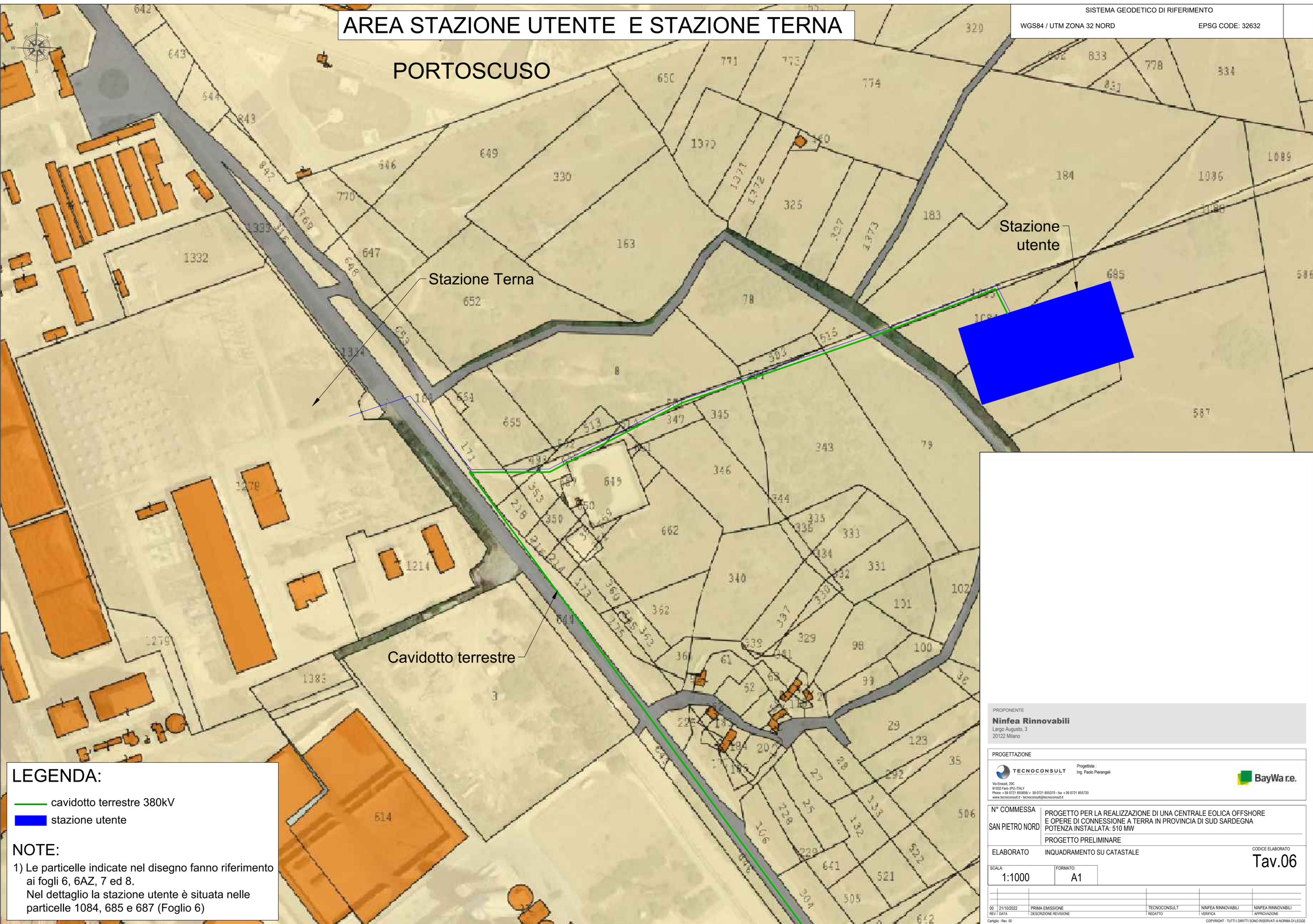
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCONSULT REDDATTO	NINFEA RINNOVABILI VERIFICA	NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE
00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE			

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

AREA STAZIONE UTENTE E STAZIONE TERNA

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

PORTOSCUSO



LEGENDA:

- cavidotto terrestre 380kV
- stazione utente

NOTE:

1) Le particelle indicate nel disegno fanno riferimento ai fogli 6, 6AZ, 7 ed 8.
Nel dettaglio la stazione utente è situata nelle particelle 1084, 685 e 687 (Foglio 6)

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Tecnoconsult
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 - Fax: +39 0721 855733
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESSA
SAN PIETRO NORD
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
POTENZA INSTALLATA: 510 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CATASTALE

CODICE ELABORATO
Tav.06

SCALA: 1:1000
FORMATO: A1

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge