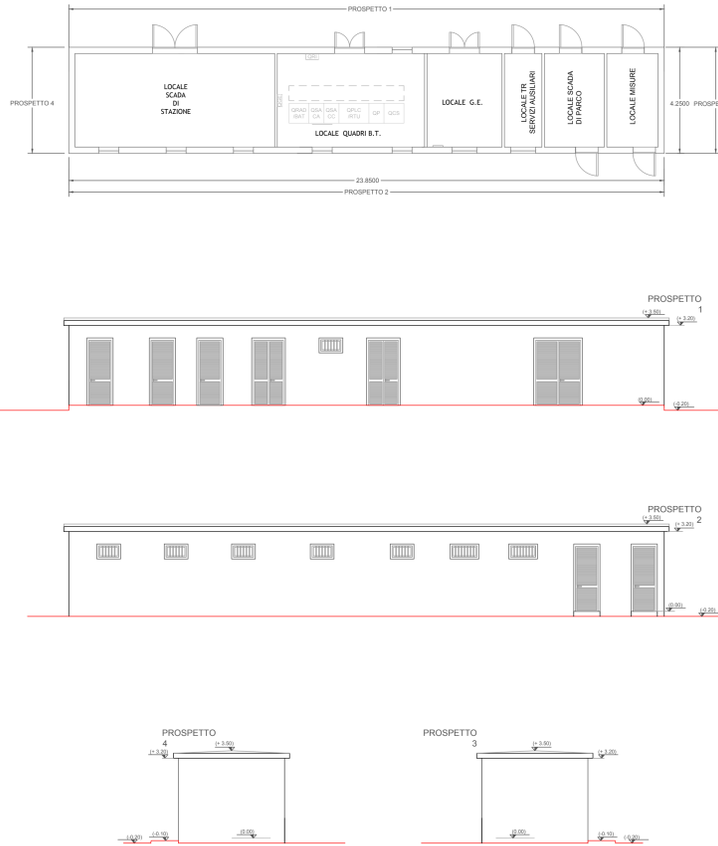


STAZIONE ON-SHORE 220/380 kV - EDIFICIO COMANDI



SCALA 1:100

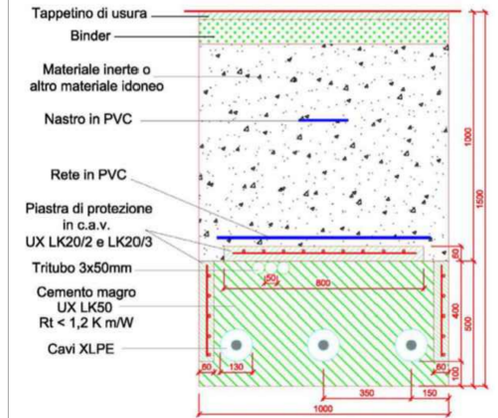
POSA CAVO TERRESTRE

(conformi all' Allegato A1 della Prescrizione Tecnica TERNA UX LK401 Rev.00 del 20-02-2008)

CAVO 220-380 kV in piano

ALLEGATO "B3"

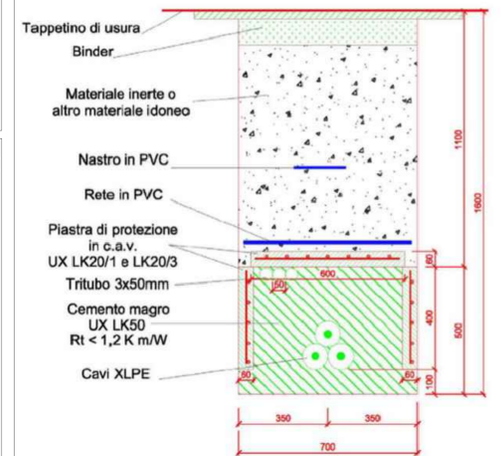
POSA SU STRADE URBANE ED EXTRAURBANE



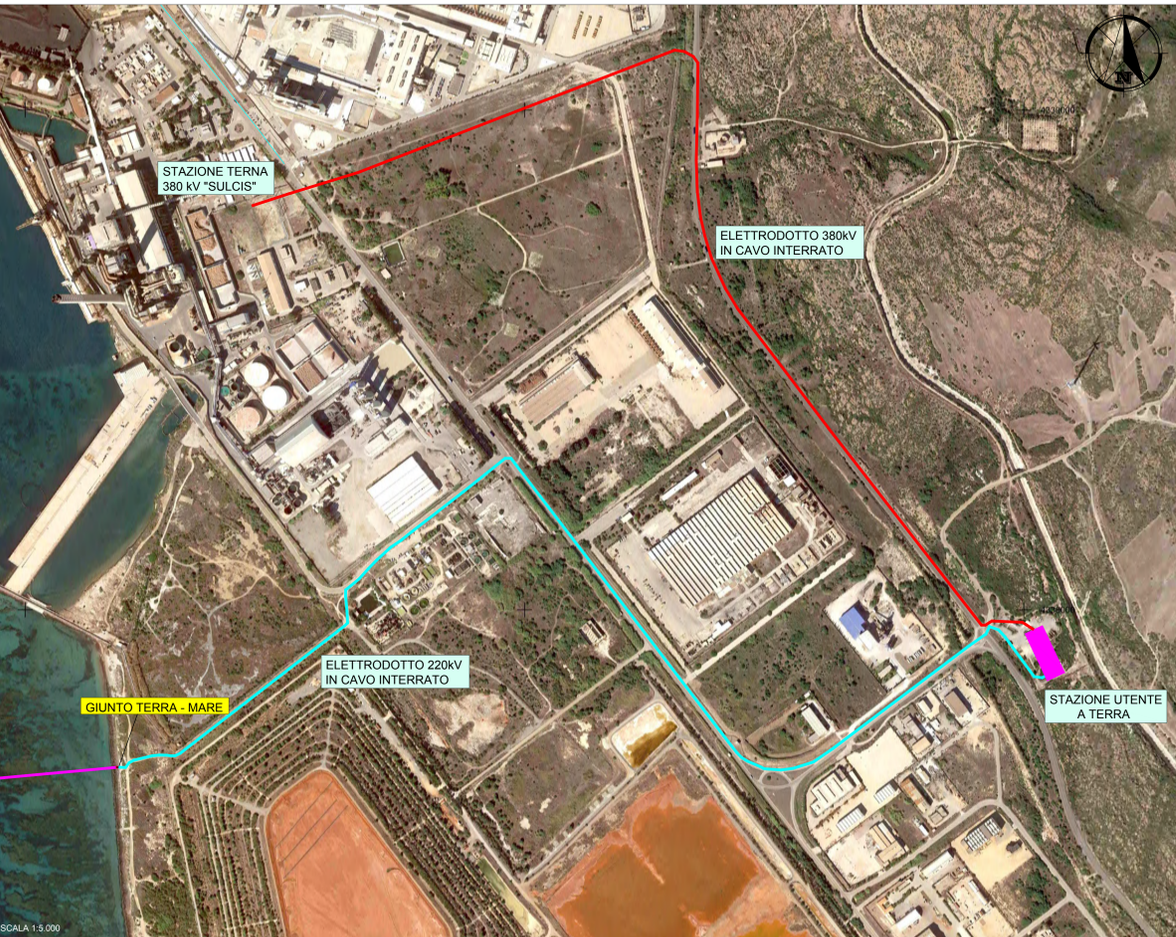
CAVO 150-220 kV a trifoglio

ALLEGATO "B1"

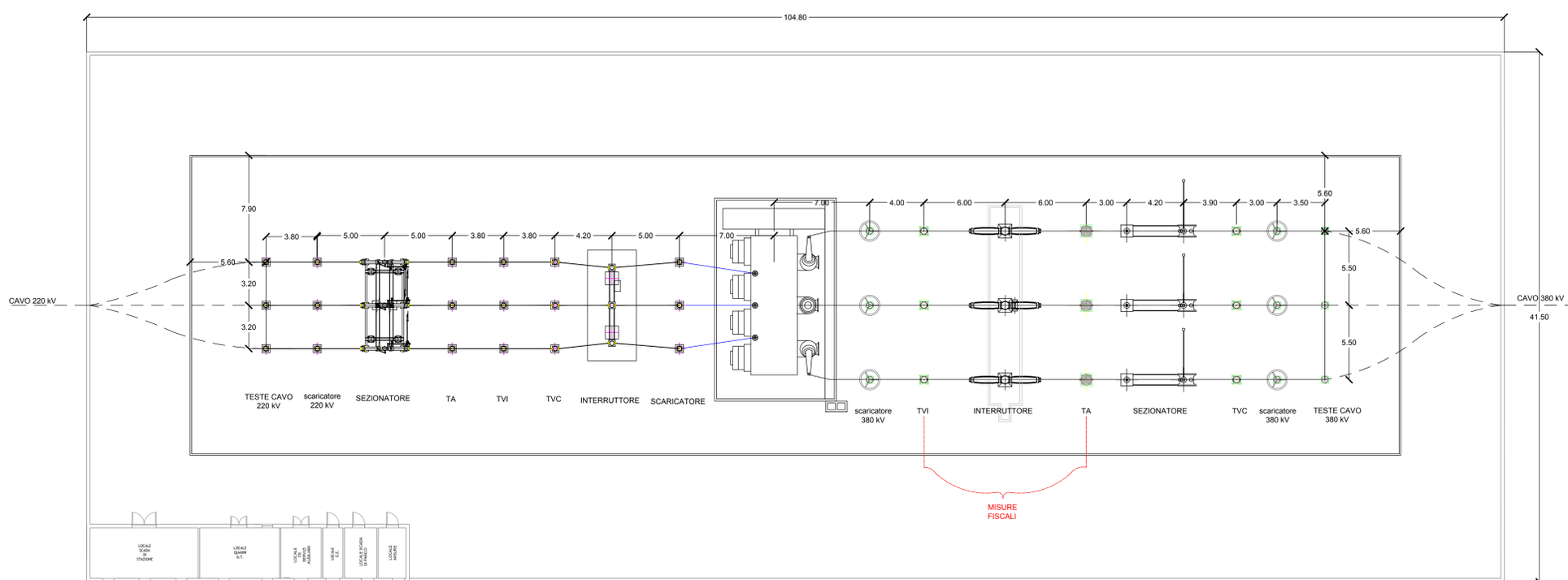
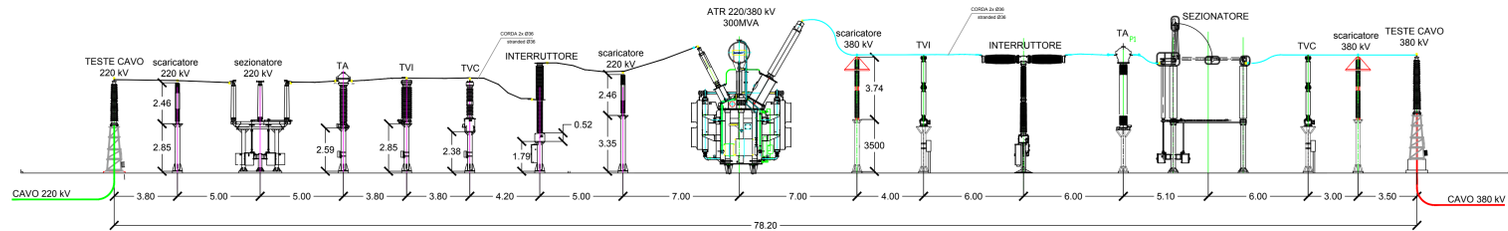
POSA SU STRADE URBANE ED EXTRAURBANE



SCALA 1:10



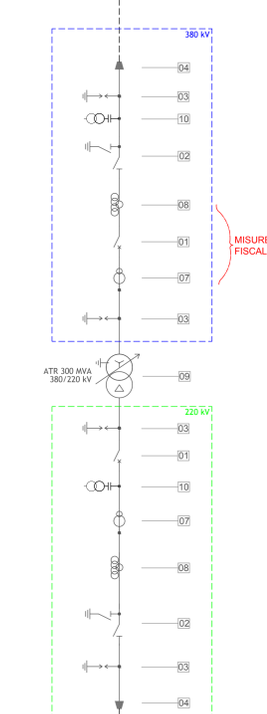
STAZIONE ON-SHORE 220/380 kV - PLANIMETRIA E SEZIONE ELETTROMECCANICA



SCALA 1:150

SCHEMA UNIFILARE STAZIONE ON-SHORE

RIF.	DESCRIZIONE
01	Interruttore montante linea
02	Sezionatore montante linea/terra
03	Scaricatore di terra
04	Terminale aria-cavo
05	Sezionatore montante trasformatore
06	Interruttore montante trasformatore
07	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
08	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante trasformatore
09	Autotrasformatore di potenza 380/220 kV
10	Trasformatore di tensione TVC



Unione Europea Repubblica Italiana Regione Autonoma della Sardegna

Progetto di una centrale eolica offshore (potenza 292,8 MW) sito nel Sud Sardegna, antistante l'isolotto Del Toro e denominato "Del Toro 1"

PROGETTO PRELIMINARE

Livello di progettazione: **Progettazione preliminare**

Gruppo progettazione:

SEAWIND ITALIA S.p.A.

Redazione Studio Preliminare Ambientale:

ANFO, ANDREA RYFFUSA & ASSOCIATI

Consulenza specialistica:

ELIKA

SarLand Srl

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI

ANDREA ROTISSA

Codice Elaborato: **32**

Tipologia elaborato: **PP - P.Eol.Imp. Ele**

Titolo elaborato: **Planimetria e sezione elettromeccanica stazione on-shore**

Scala: 1:5.000, 1:150, 1:10 Formato: **A0**

Comittente:

SEAWIND ITALIA S.R.L.

Persepolis 2012 S.p.A. - Partecipazione 50% CAP 00000

Seawind Ocean Technology Holding B.V.

Kabellweg 22 3014 AB Amsterdam The Netherlands

RIF.	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	OGGETTO
00	15/05/2012	V.V.	V.V.	V.V.	Prima emissione - CONSULTA
01					
02					

È presente progetto, o parte di esso, non può essere riprodotto in alcuna forma, in alcun modo e per nessuno scopo, senza autorizzazione della Seawind Italia S.p.A. Ogni violazione sarà perseguita a termini di legge.