



----- CORDA DI RAME NUDO 1x95 mm2

PIATTO DI ACCIAIO30x3,5 mm

FERRI ARMATURA
FONDAZIONE TORRE EOLICA

MESSA A TERRA
STRUTTURA METALLICA
TORRE EOLICA

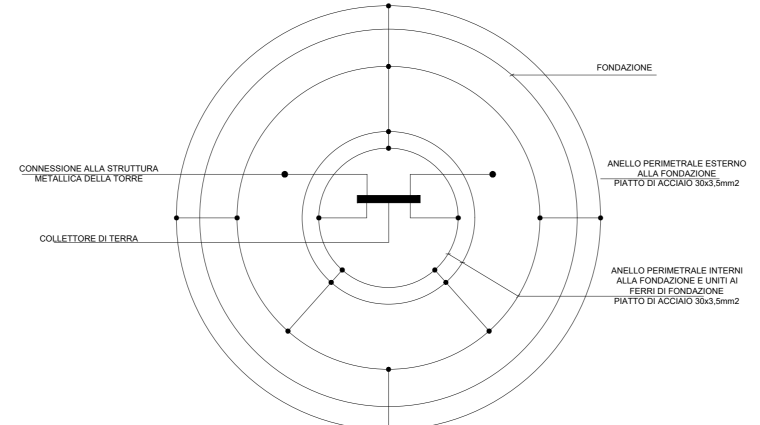
COLLETTORE DI MESSA A TERRA

 MORSETTO A COMPRESSION

INTERRATO







Oggetto:

MOL1.61 - Sottostazione elettrica utente, impianto di terra

Proponente:

Progettista:

Stantec

Fred. Olsen Renewables

Fred.Olsen Renewables Italy s.r.l.

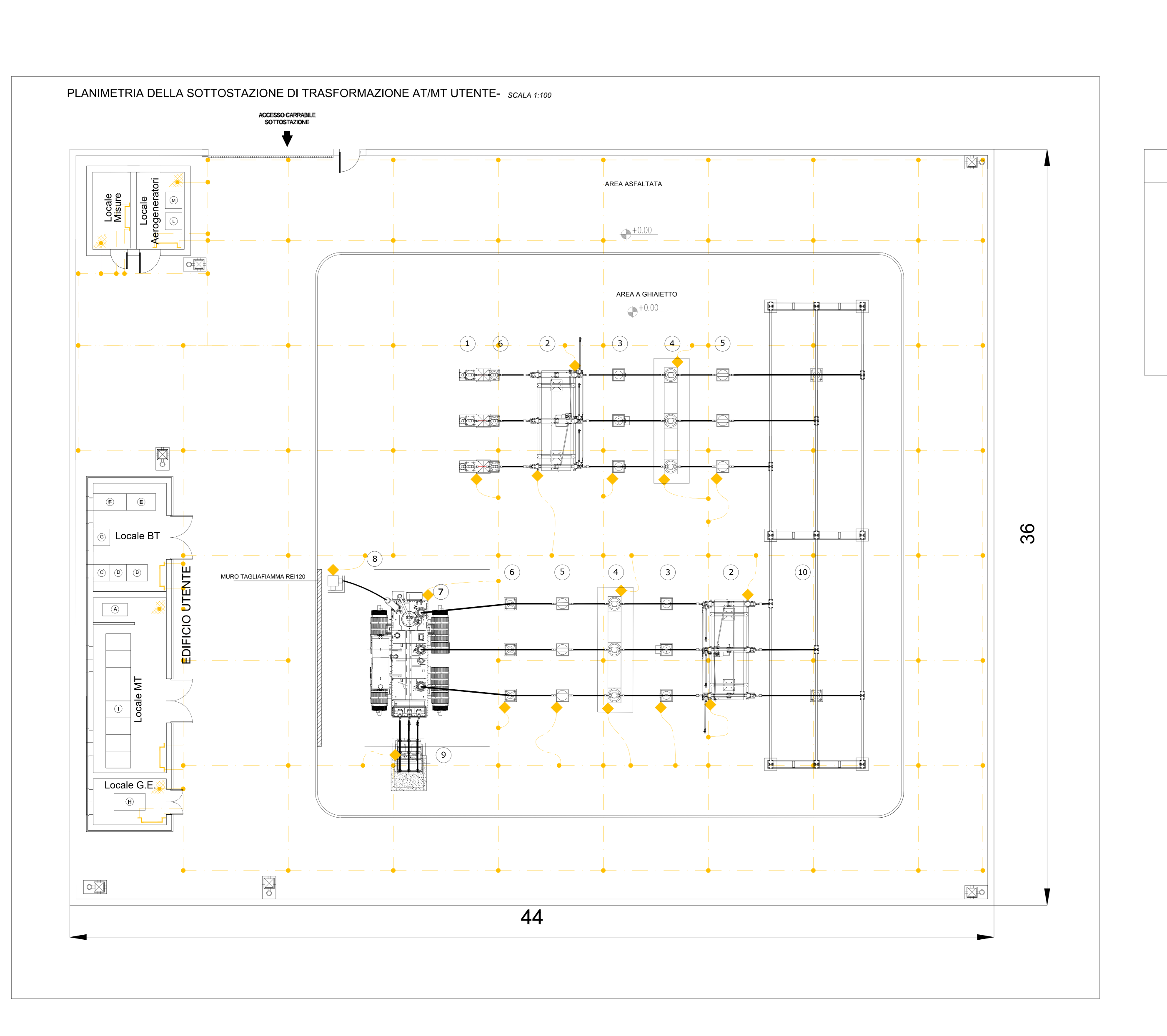
Via Castro Pretorio n.122

Roma (RM)

O1 INTEGRATI COMMENTI D. Stangelino G. Della Ca D. Stangelino Descrizione Redatto Controllato Approvato Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 1/2 Formato Elaborato: A0 Scala:-

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"



## LEGENDA

CORDA IN RAME NUDA DA 95 mm2 INTERRATA — PROFONDITA' DI POSA > 0.8 m CORDA IN RAME NUDA DA 120 mm2

CONNESSIONE DEI FERRI DI ARMATURA ALL'IMPIANTO DI TERRA

CONNETTORE DI RAME A "C" A COMPRESSIONE DA 50 mm2 (TIPO CRIMPT)

PIASTRA EQUIPOTENZIALE IN ACCIAIO ZINCATO DIMENSIONI 280x50x5 mm

CONNESSIONE DELLE STRUTTURE METALLICHE ALL'IMPIANTO DI TERRA



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto:

MOL1.61 - Sottostazione elettrica utente, impianto di terra

Proponente:

Progettista:

Stantec

Fred. Olsen Renewables

Fred. Olsen Renewables s.r.l.

Via Castro Pretorio n.122

Roma (RM)

Ol integrati commenti D. Stangalino G. Della Ca D. Stangalino O4.04/2024

Revisione Descrizione Redatto Controllato Approvato Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina: 2/2 Formato Elaborato: A0 Scala: 1:100