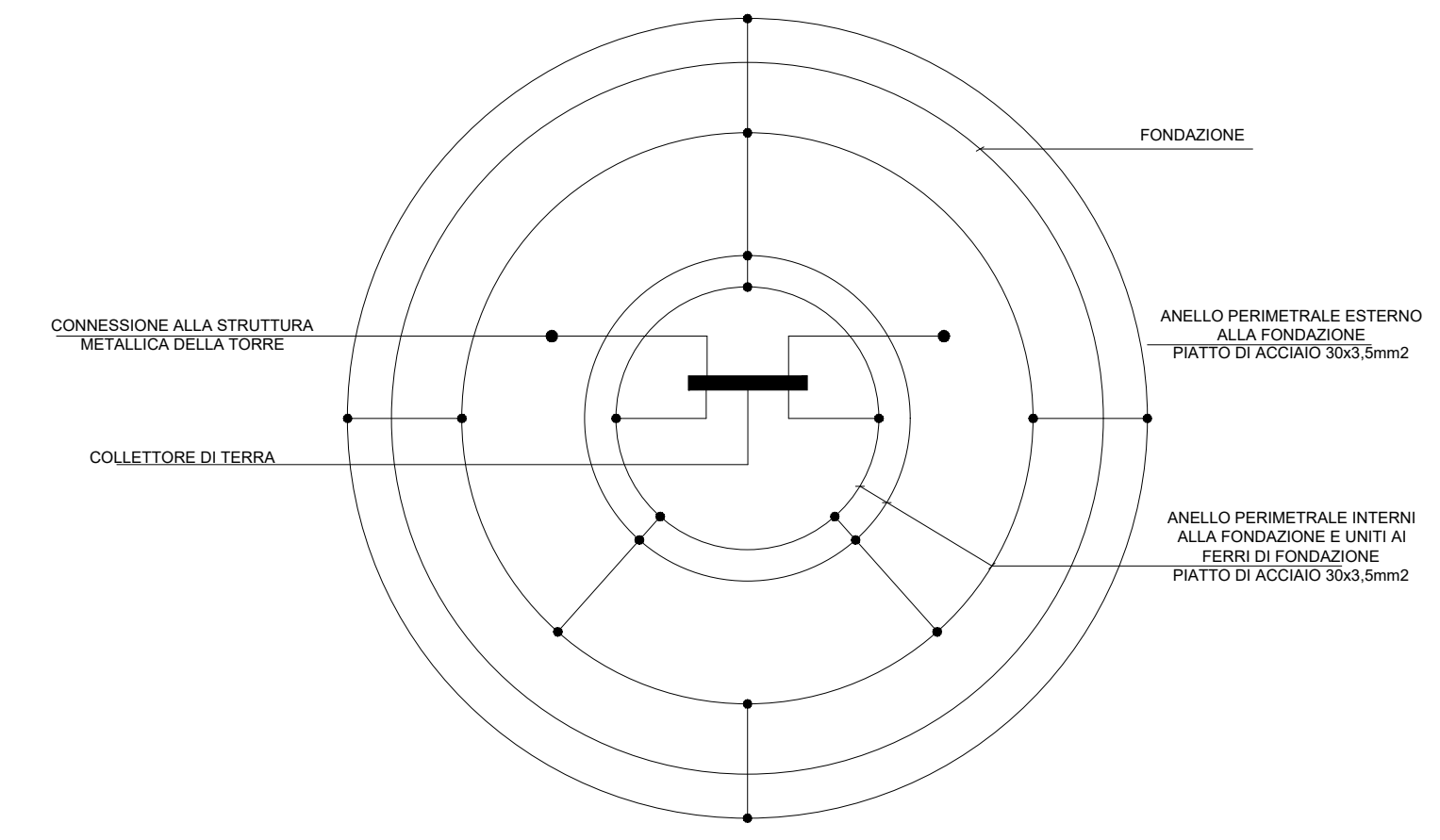


LEGENDA

- CORDA DI RAME NUDO
1x95 mm²
- PIATTO DI ACCIAIO
30x3,5 mm
- ▧ FERRI ARMATURA
FONDAZIONE TORRE EOLICA
- MESSA A TERRA
STRUTTURA METALLICA
TORRE EOLICA
- COLLETTORE DI MESSA A
TERRA
- MORSETTO A
COMPRESSIONE
- ▧ IMPIANTO DI TERRA
INTERRATO

**PARTICOLARE
IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA**



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

Oggetto: MOL1.61 - Sottostazione elettrica utente, impianto di terra

Proponente:



Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.

Via Castro Pretorio n.122
Roma (RM)

Progettista:



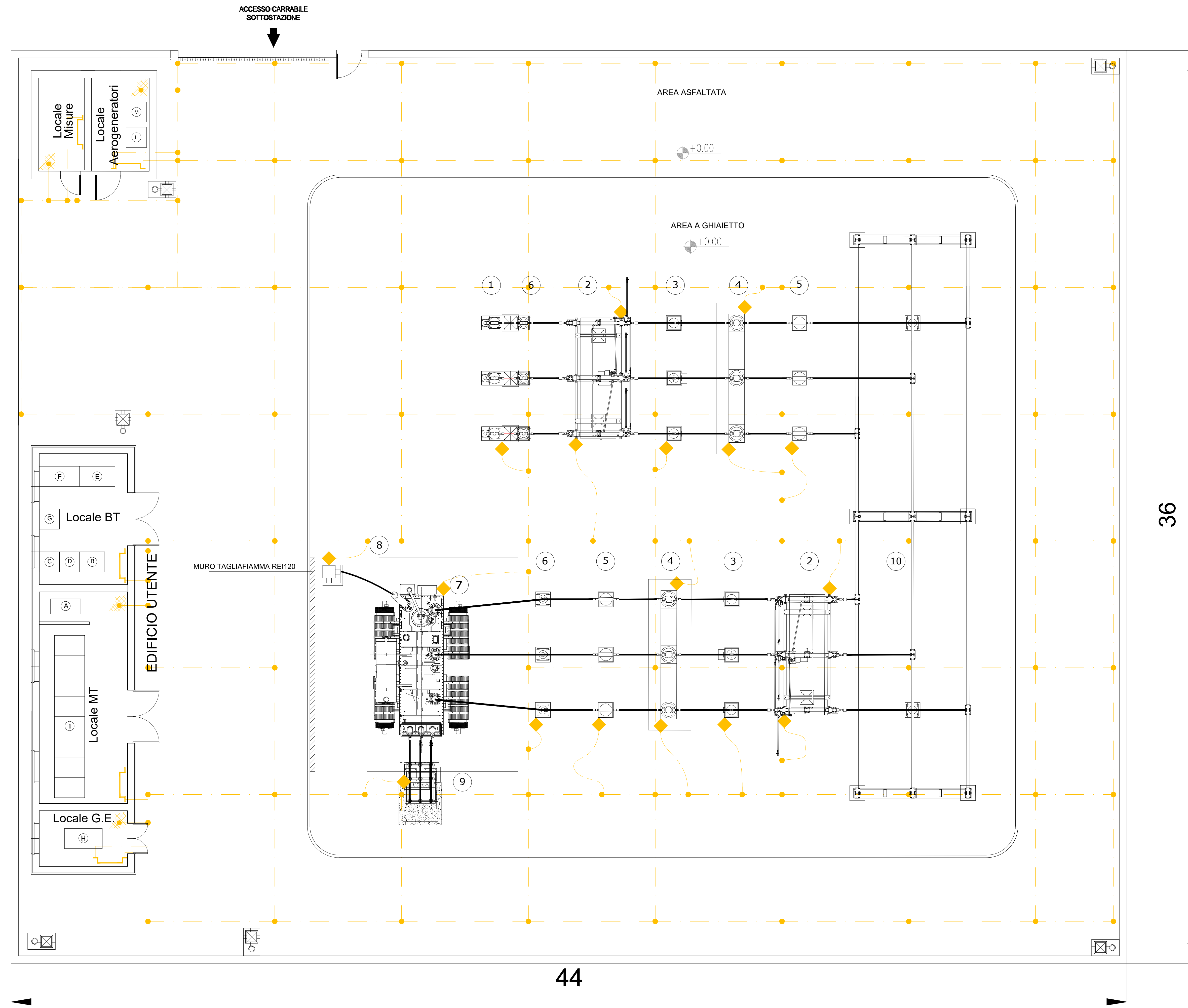
Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090
Segrate (MI)

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	INTEGRATI COMMENTI	D. Stangalino	G. Della Ca	D. Stangalino	04/04/2024

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

PLANIMETRIA DELLA SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT UTENTE- SCALA 1:100



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 COMPRESIONE 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:
Fred. Olsen Renewables

Fred. Olsen Renewables s.r.l.
Via Castro Pretorio n.122
Roma (RM)

Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090
Segrate (MI)

01	integrati commenti	D. Stangalino	G. Della Ca	D. Stangalino	04/04/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

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