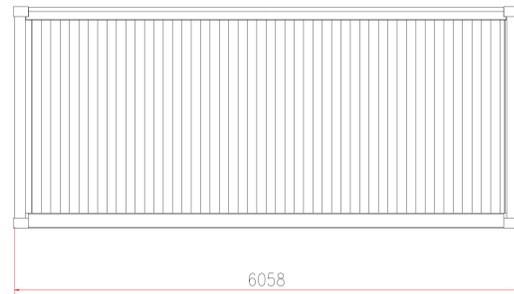


MODULO BATTERIE

VISTA LATERALE

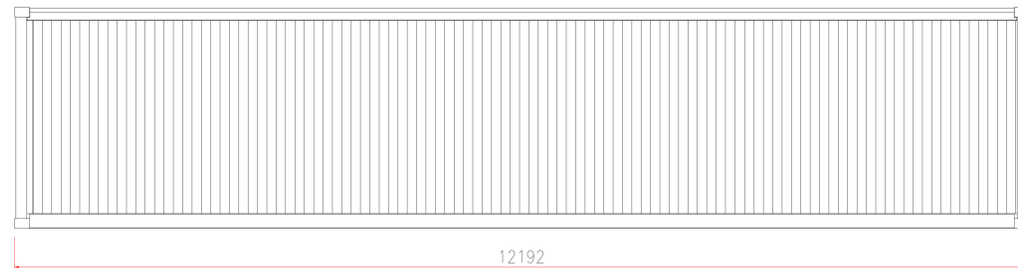


VISTA FRONTALE



MODULO AUSILIARI

VISTA LATERALE

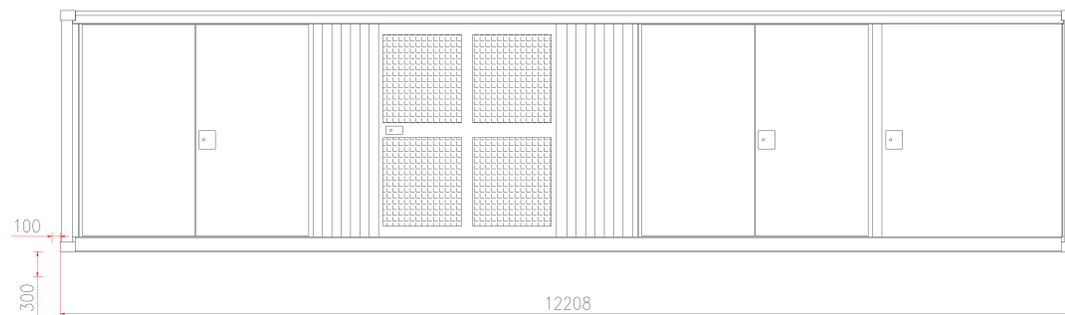


VISTA FRONTALE

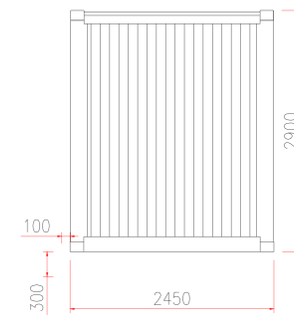


MODULO TRASFORMATORE/INVERTER

VISTA LATERALE

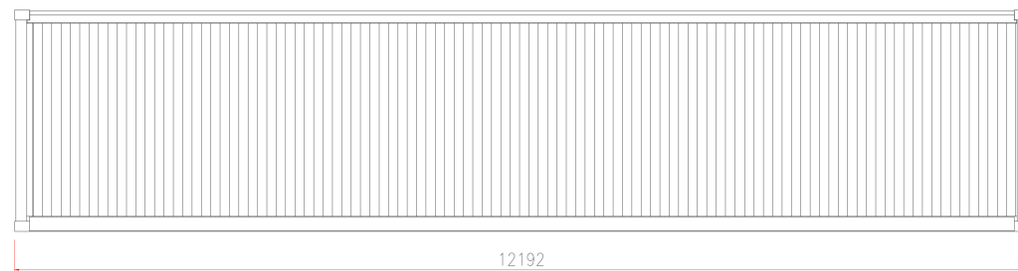


VISTA FRONTALE



MODULO MEDIA TENSIONE

VISTA LATERALE



VISTA FRONTALE



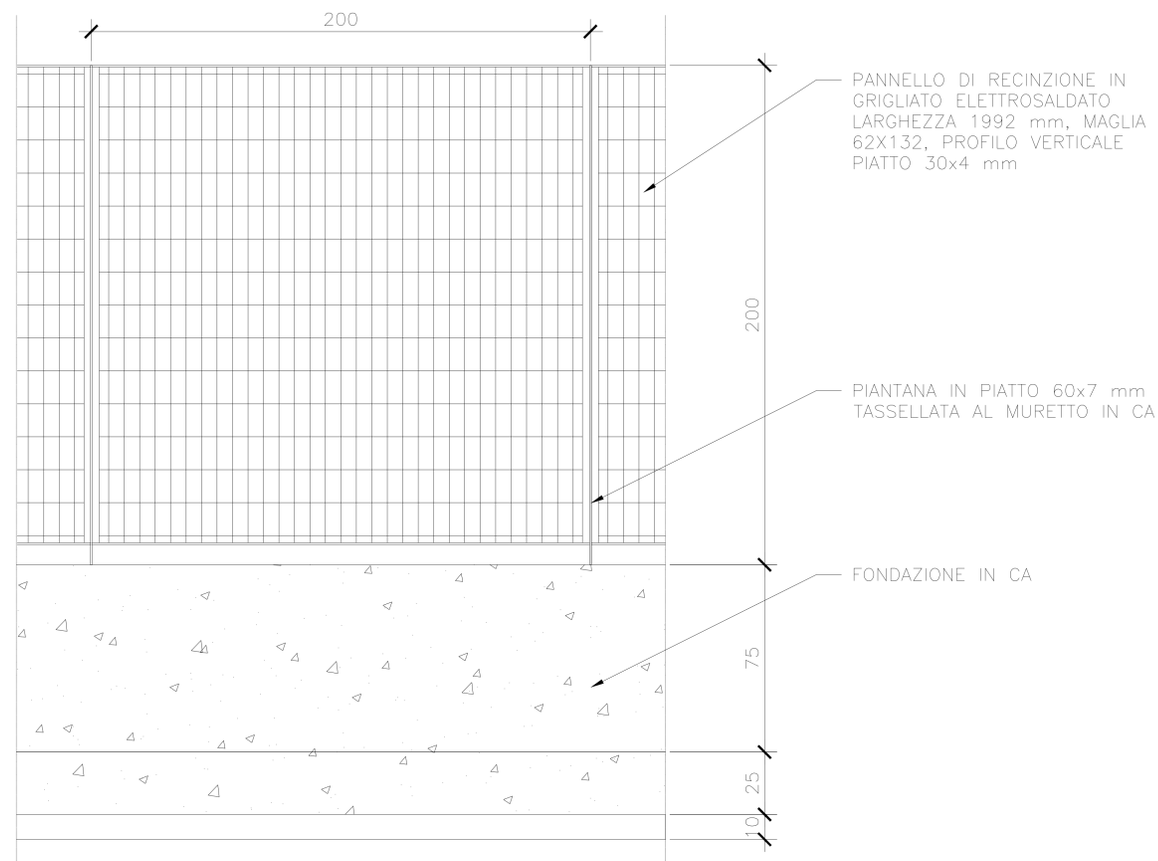
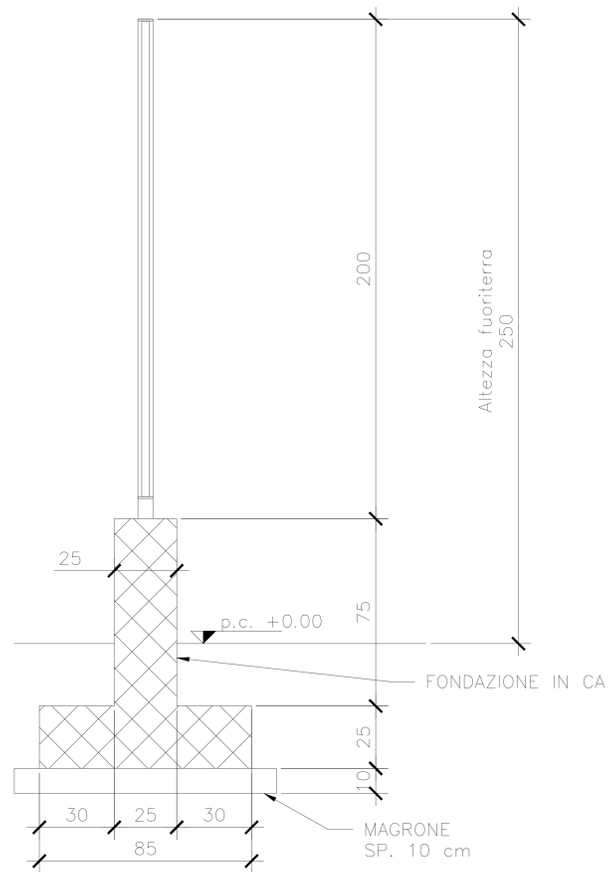
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico denominato "Energia Molise"

Oggetto: MOL1.70 - Particolare cabine elettriche BESS

Proponente:
Fred. Olsen Renewables
Fred.Olsen Renewables Italy s.r.l.
Via Cassino Pretorio n.122
Roma (RM)

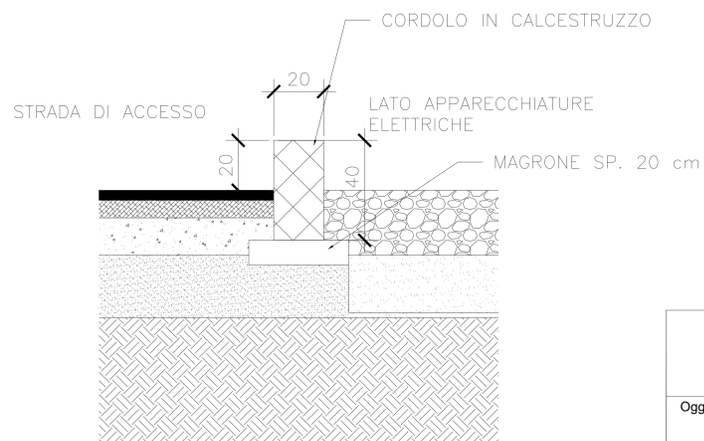
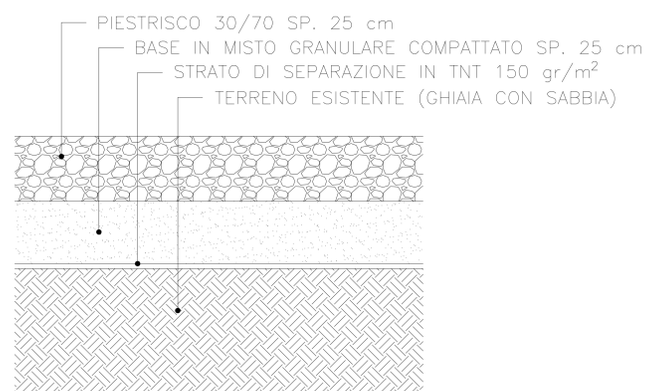
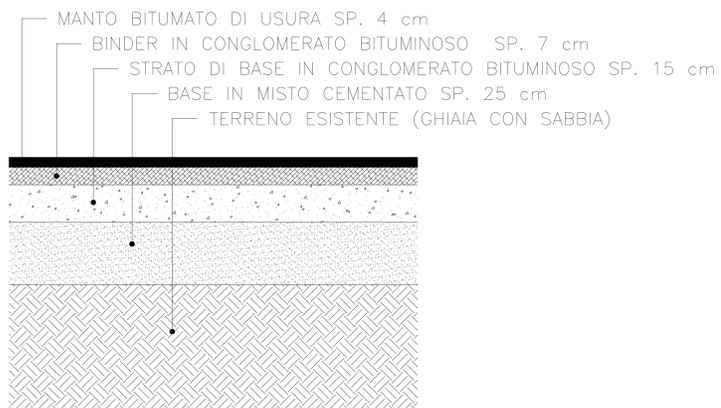
Progettista:
Stantec
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090
Segrate (MI)

01	INTEGRATI COMMENTI	D. Stangalino	G. Della Ca	D. Stangalino	01/03/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/2	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 30	



SEZIONE E PROSPETTO RECINZIONE

scala 1:20



PACCHETTO PER SUPERFICI ASFALTATE

scala 1:20

PACCHETTO PER SUPERFICI A GHIAIETTO

scala 1:20

CORDOLO DI SEPARAZIONE AREE

scala 1:20



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

Oggetto: MOL1.70 - Particolare cabine elettriche BESS

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 Cia	D. Stangalino	04/04/2024
----	--------------------	---------------	--------------	---------------	------------

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
-----------	-------------	---------	-------------	-----------	------

Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 2/2	Formato Elaborato: A0	Scala: 1: 10
------------------------------	-------------	-----------------------	--------------