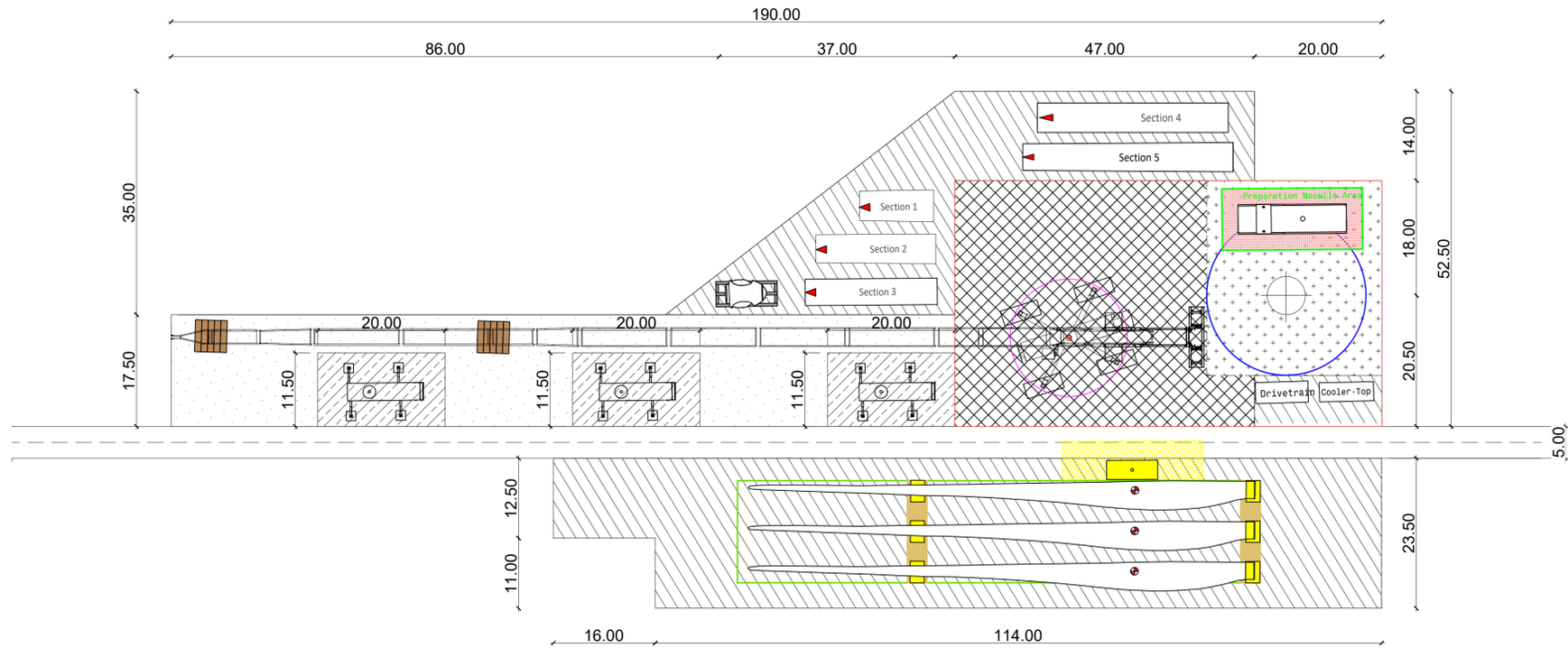
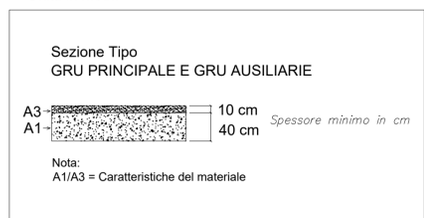


FASE CANTIERE - PIAZZOLA CON DEPOSITO TOTALE PER VF-01, VF-03, VF-04, CF-02, CF-03, CF-05, CF-07



Legenda

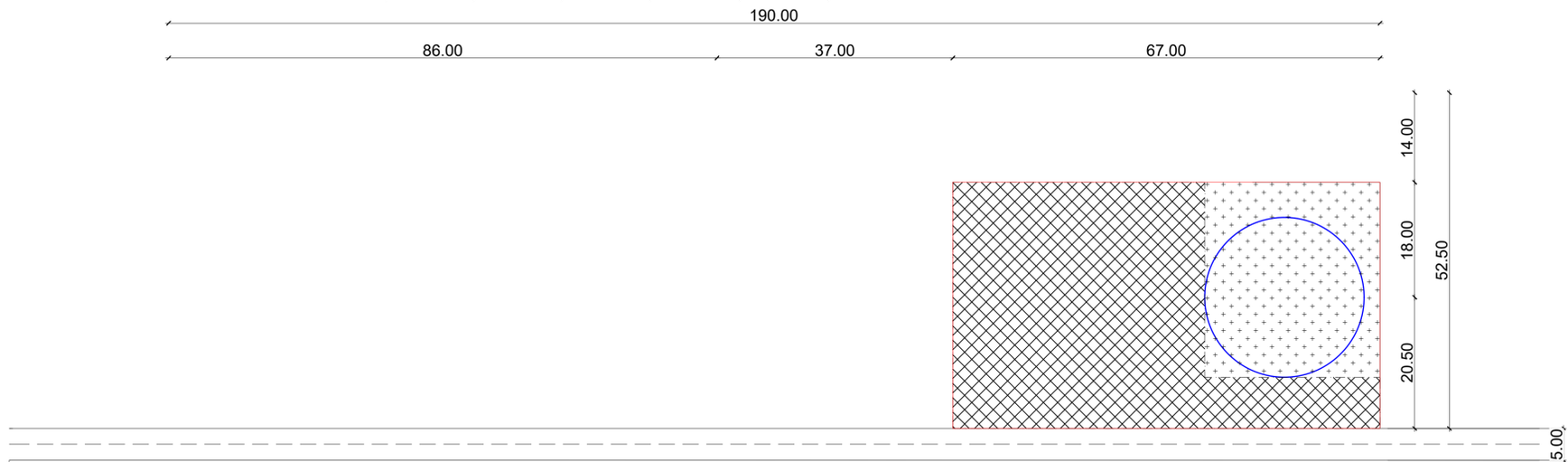
- NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
 - ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
 - AREA FONDAZIONE
 - AREA DI PIAZZOLA DEFINITIVA
 - RAMPE/RACCORDI CON VIABILITA'
- Unità in metri.



NOTE:

1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI;
2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA;
3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO;
4. IL DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PREVEDE IL MONTAGGIO ANTICIPATO DELLE PRIME DUE SEZIONI DI TORRE PER MEZZO DELLE GRU AUSILIARIE;
5. IL MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU PRINCIPALE AVVIENE PRIMA DELLO STOCCAGGIO DELLE COMPONENTI PALA E TORRE.

FASE ESERCIZIO - PIAZZOLA PER VF-01, VF-03, VF-04, CF-02, CF-03, CF-05, CF-07



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-25 - Tipico Piazzola

Proponente:
VRg wind 040

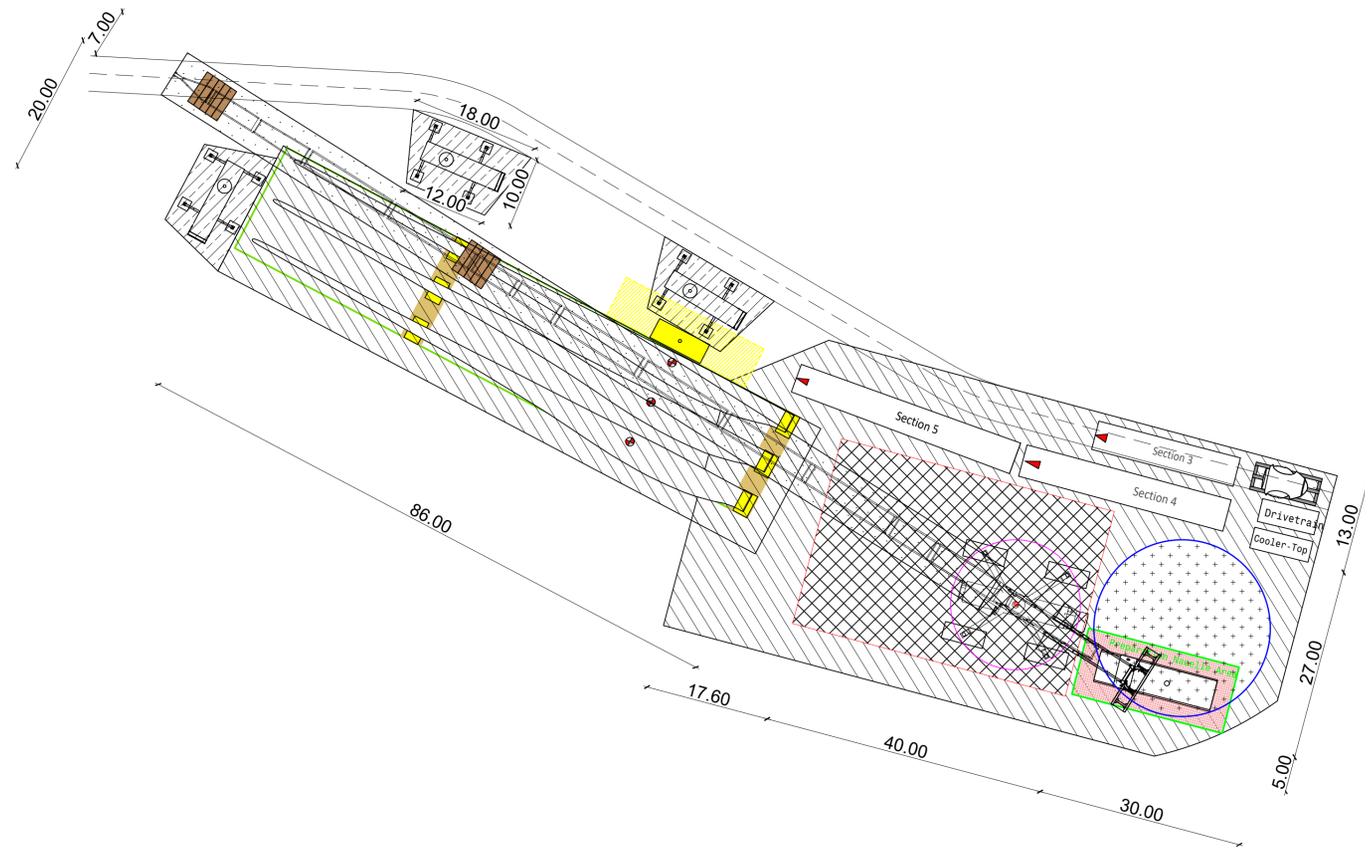
VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi n.4,
MILANO (MI)

Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

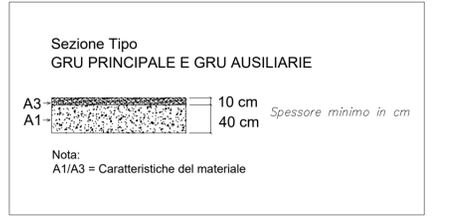
03	Integrazioni Volontarie	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	15/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

FASE CANTIERE - PIAZZOLA CON DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PER VF-02



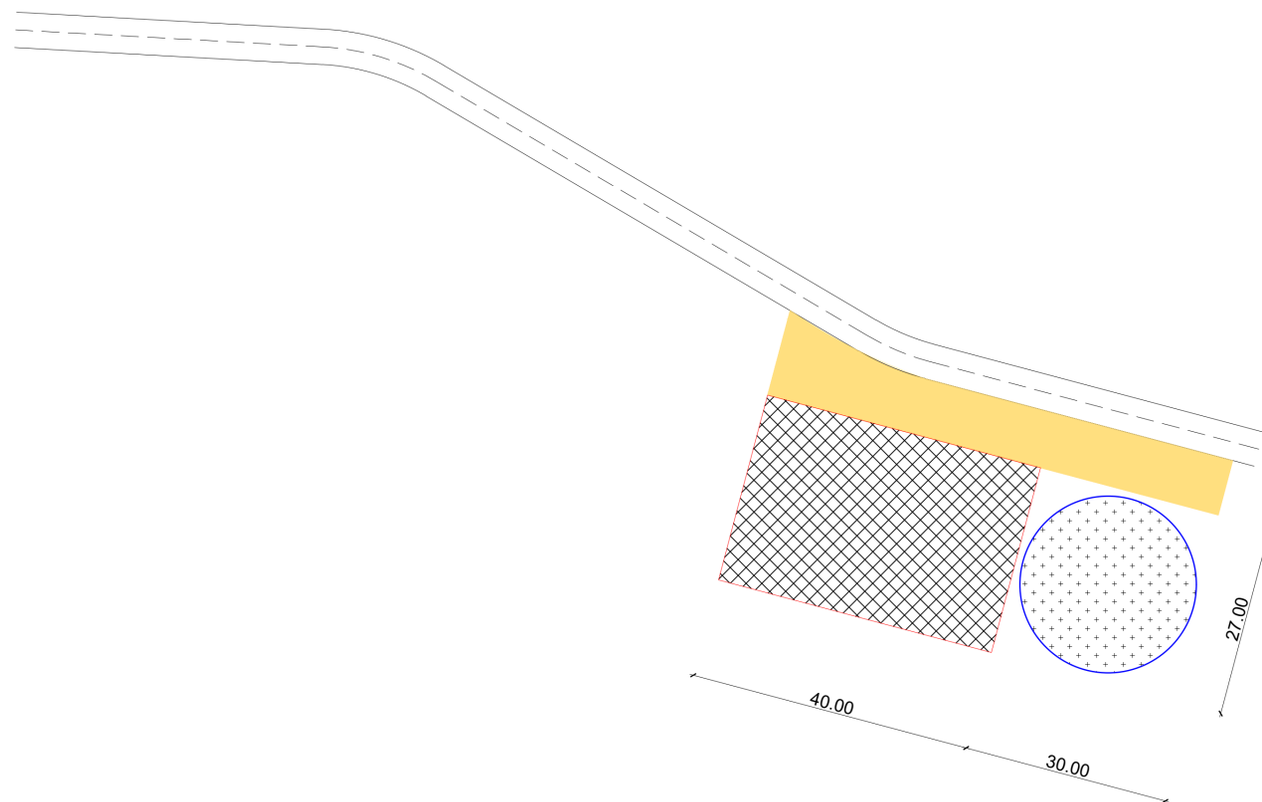
Legenda

-  NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
 -  ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
 -  AREA FONDAZIONE
 -  AREA DI PIAZZOLA DEFINITIVA
 -  RAMPE/RACCORDI CON VIABILITA'
- Unità in metri.



- NOTE:**
1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI;
 2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA;
 3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO;
 4. IL DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PREVEDE IL MONTAGGIO ANTICIPATO DELLE PRIME DUE SEZIONI DI TORRE PER MEZZO DELLE GRU AUSILIARIE;
 5. IL MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU PRINCIPALE AVVIENE PRIMA DELLO STOCCAGGIO DELLE COMPONENTI PALA E TORRE.

FASE ESERCIZIO - PIAZZOLA PER VF-02



INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-25 - Tipico Piazzola

Proponente:
VRg wind 040

VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi n.4,
MILANO (MI)

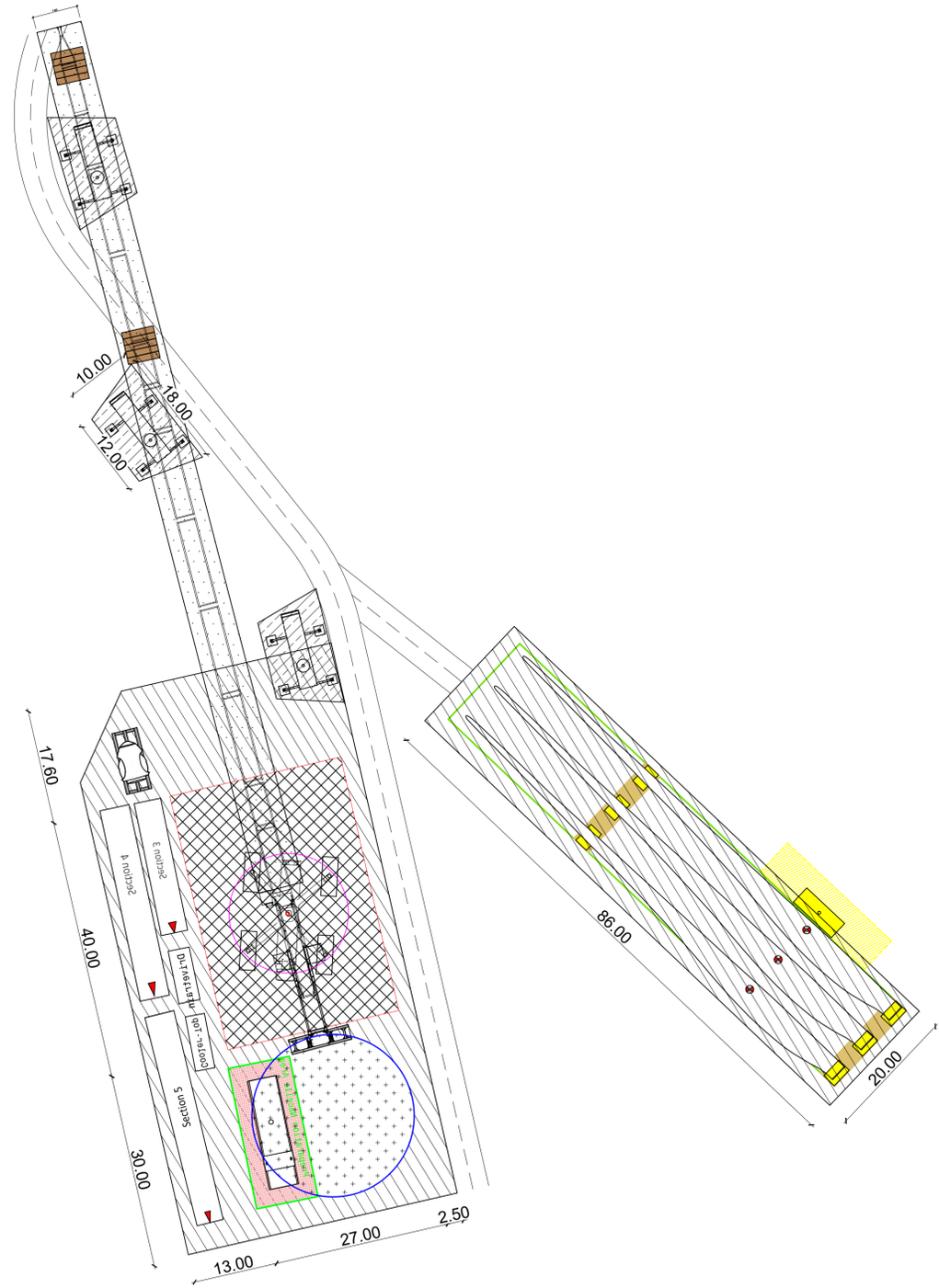
Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

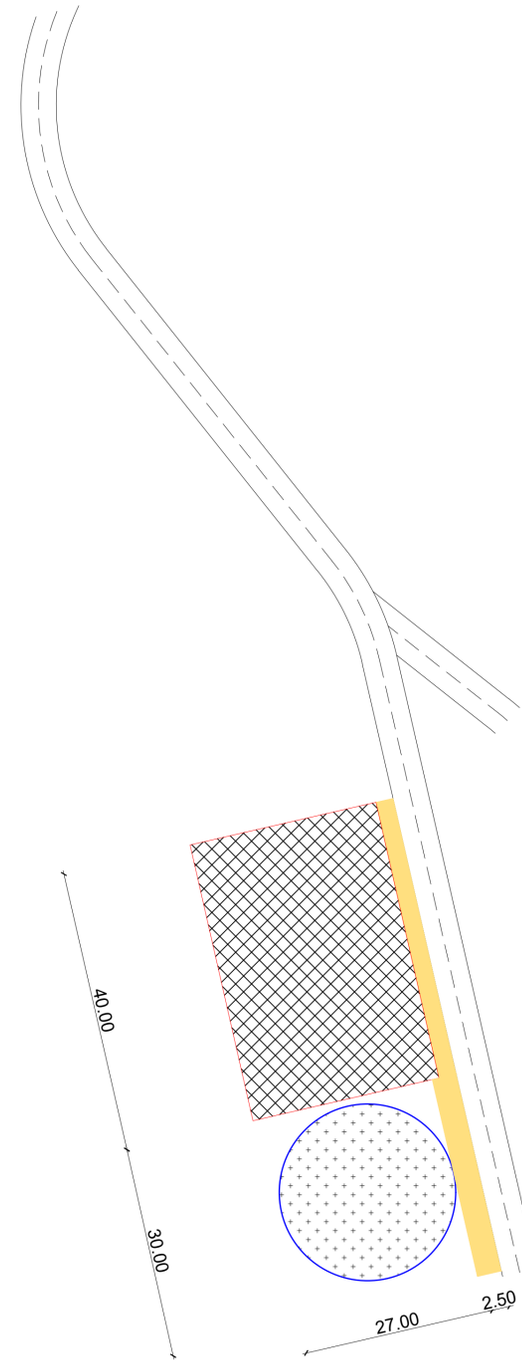
03	Integrazioni Volontarie	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	15/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina:2/5 Formato Elaborato: A1 Scala:1: 500

FASE CANTIERE - PIAZZOLA CON DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PER CF-06

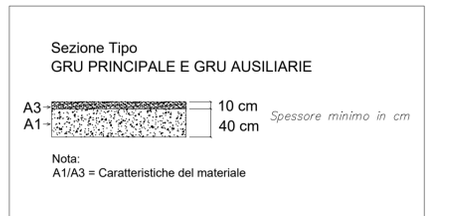


FASE ESERCIZIO - PIAZZOLA PER CF-06



Legenda

- NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
 - ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 - AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
 - AREA FONDAZIONE
 - AREA DI PIAZZOLA DEFINITIVA
 - RAMPE/RACCORDI CON VIABILITA'
- Unità in metri.



- NOTE:
1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI;
 2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA;
 3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO;
 4. IL DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PREVEDE IL MONTAGGIO ANTICIPATO DELLE PRIME DUE SEZIONI DI TORRE PER MEZZO DELLE GRU AUSILIARIE;
 5. IL MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU PRINCIPALE AVVIENE PRIMA DELLO STOCCAGGIO DELLE COMPONENTI PALA E TORRE.

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-25 - Tipico Piazzola

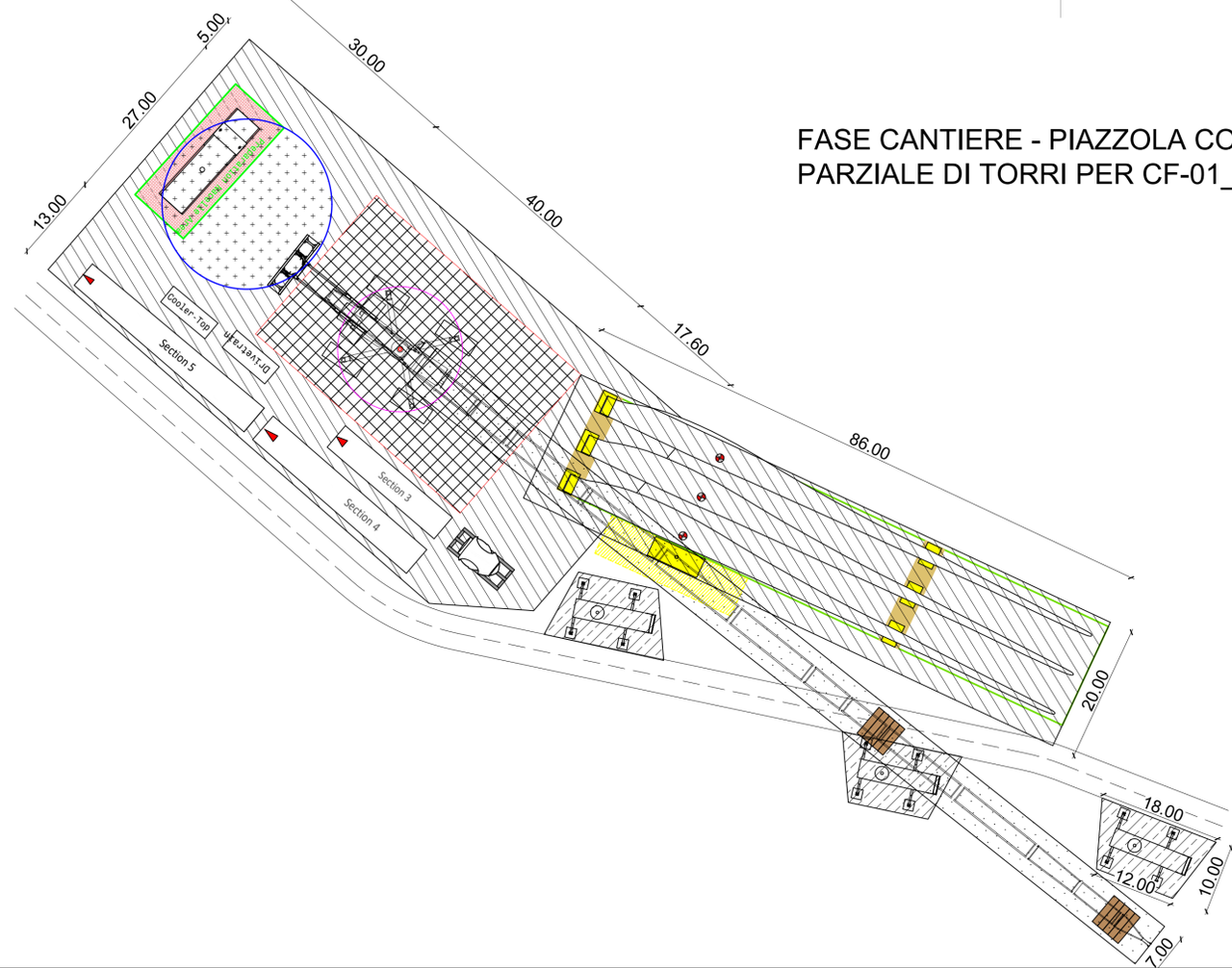
Proponente:
VRg wind 040

VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi n.4,
MILANO (MI)

Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

03	Integrazioni Volontarie	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	15/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data



FASE CANTIERE - PIAZZOLA CON DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PER CF-01_r

Legenda

-  NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
-  ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
-  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
-  AREA FONDAZIONE
-  AREA DI PIAZZOLA DEFINITIVA
-  RAMPE/RACCORDI CON VIABILITA'

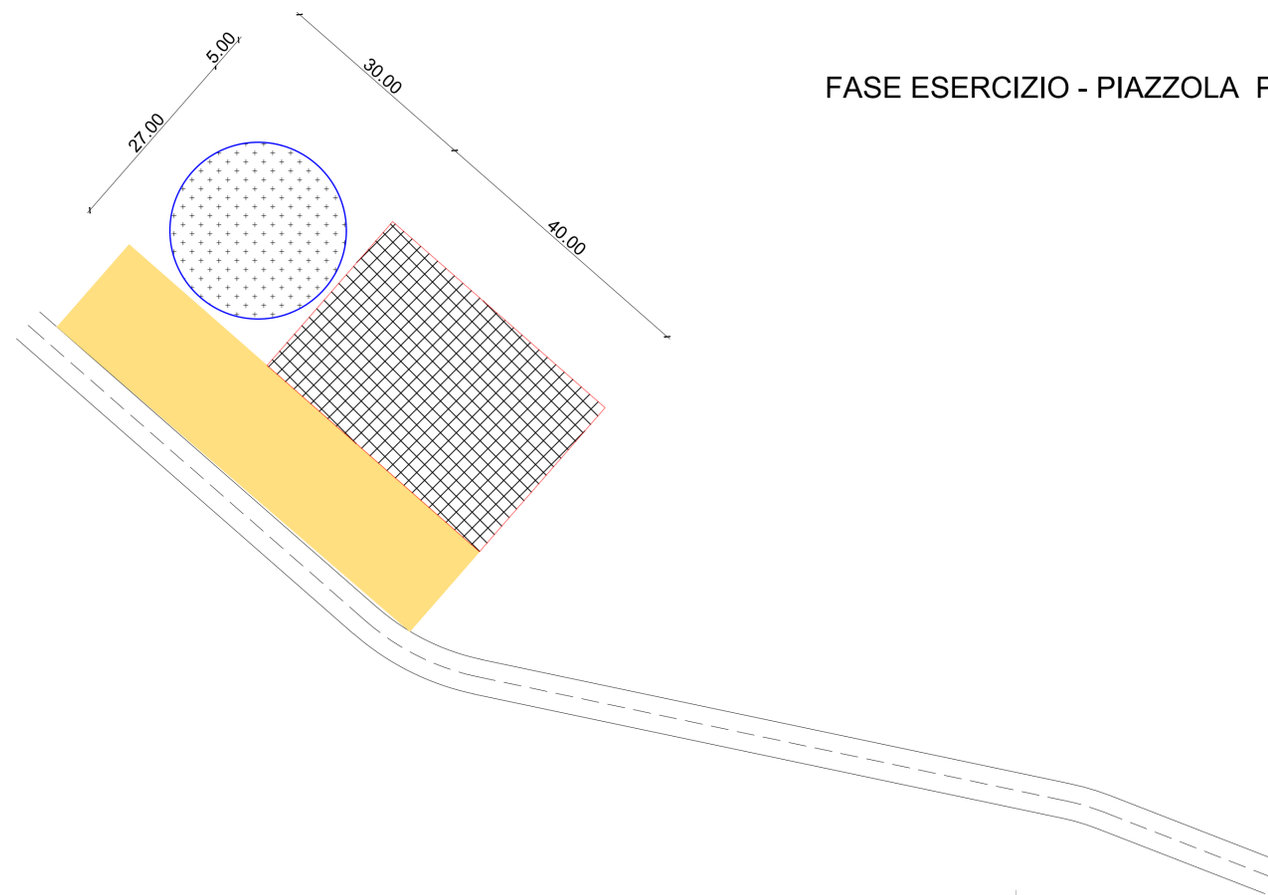
Unità in metri.

Sezione Tipo
GRU PRINCIPALE E GRU AUSILIARIE



Nota:
A1/A3 = Caratteristiche del materiale

- NOTE:
1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI;
 2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA;
 3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO;
 4. IL DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PREVEDE IL MONTAGGIO ANTICIPATO DELLE PRIME DUE SEZIONI DI TORRE PER MEZZO DELLE GRU AUSILIARIE;
 5. IL MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU PRINCIPALE AVVIENE PRIMA DELLO STOCCAGGIO DELLE COMPONENTI PALA E TORRE.



FASE ESERCIZIO - PIAZZOLA PER CF-01_r

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-25 - Tipico Piazzola

Proponente:
VRg wind 040

VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi n.4,
MILANO (MI)

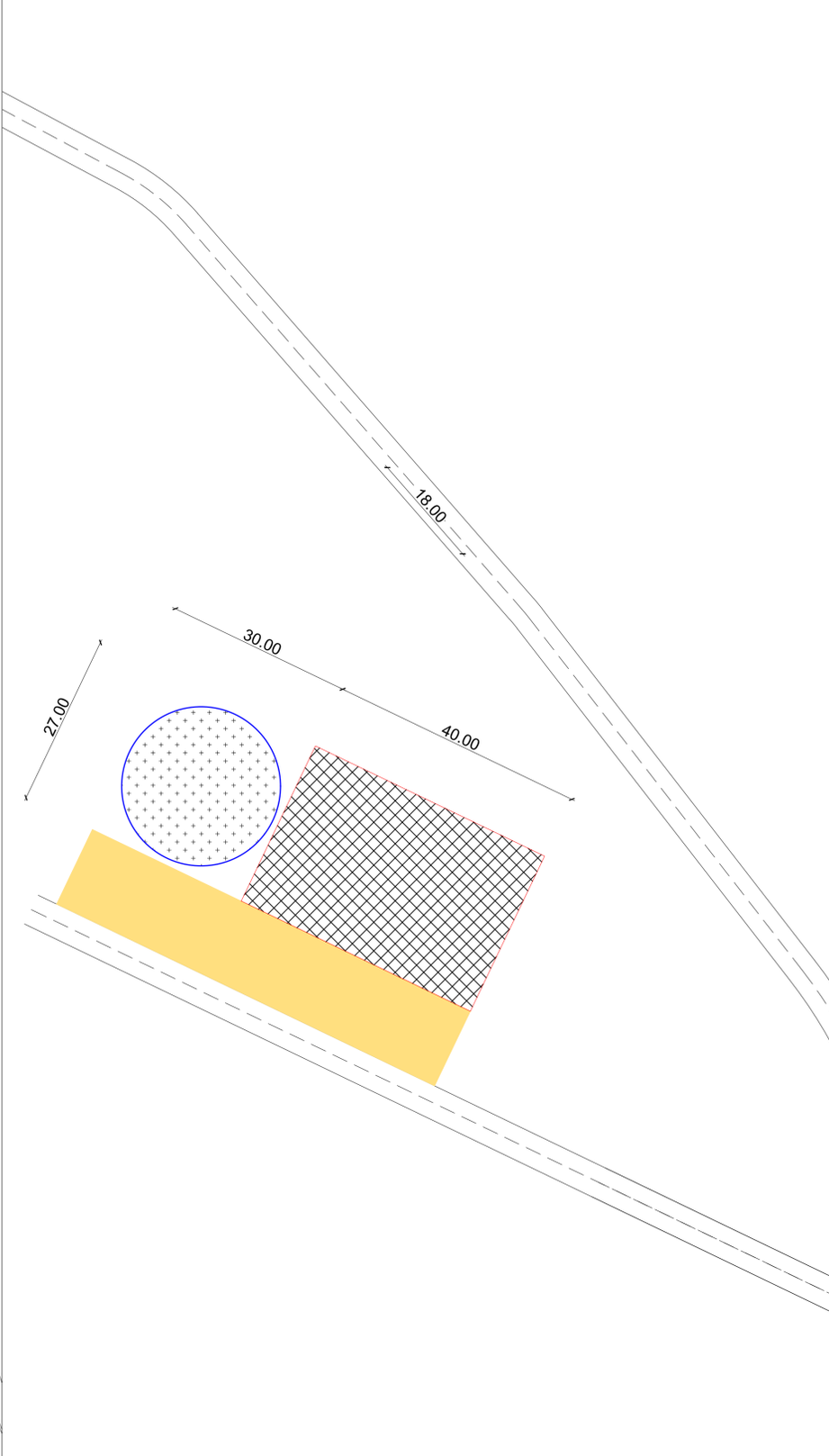
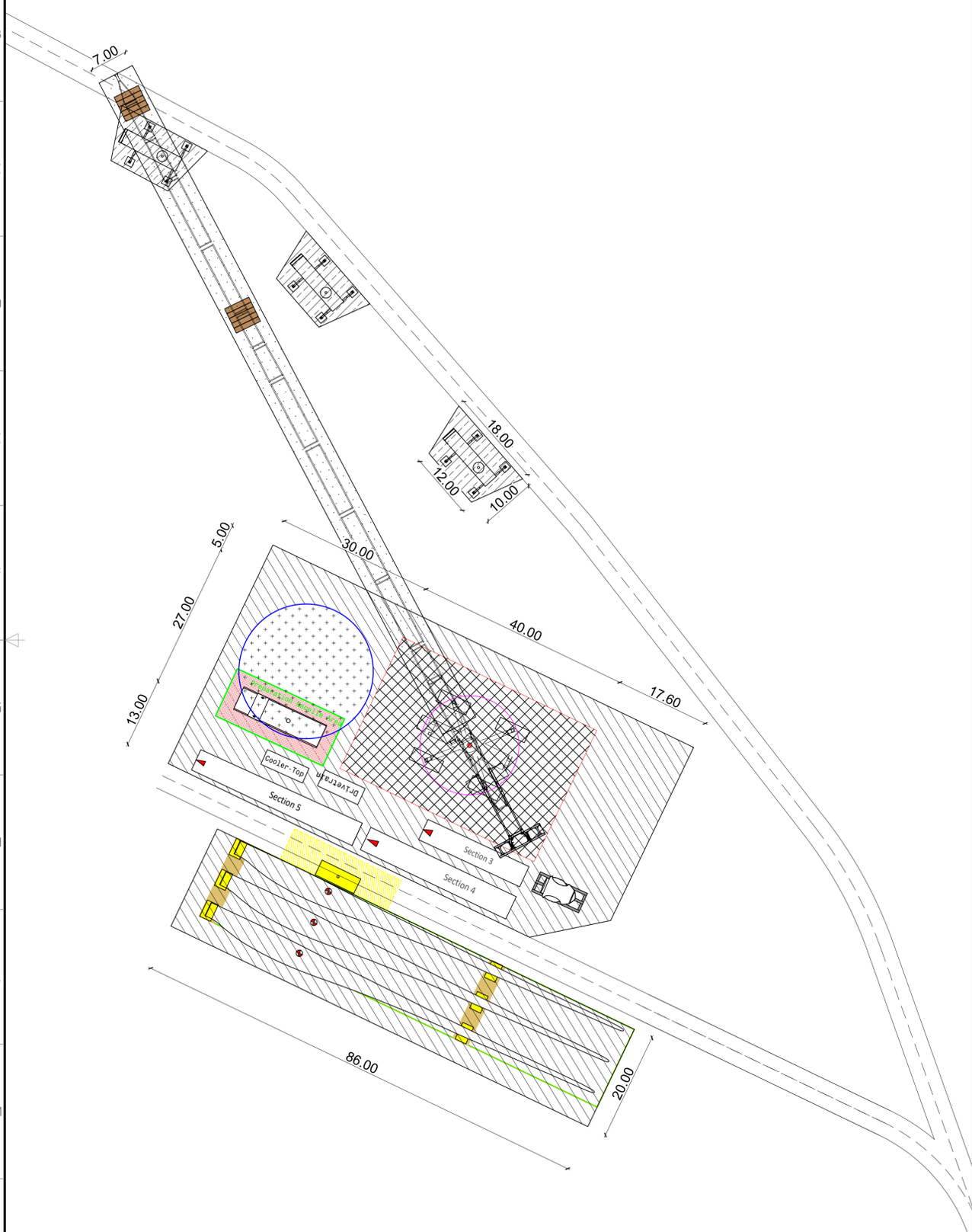
Progettista:
Stantec

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

03	Integrazioni Volontarie	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	15/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

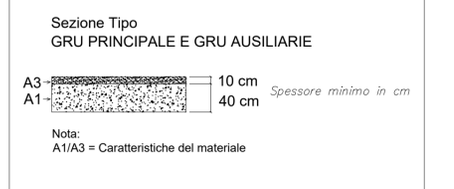
FASE CANTIERE - PIAZZOLA CON DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PER CF-04_r

FASE ESERCIZIO - PIAZZOLA PER CF-04_r



Legenda

-  NAVICELLA E FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  GRU PRINCIPALE
Capacità portante: 4 Kg/cm²
 -  ZONE DI PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  GRU AUSILIARI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
 -  AREA DI MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU
Zona libera da ostacoli
 -  AREA FONDAZIONE
 -  AREA DI PIAZZOLA DEFINITIVA
 -  RAMPE/RACCORDI CON VIABILITA'
- Unità in metri.



- NOTE:
1. I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTA TAVOLA SONO DEI TIPICI;
 2. LE DIMENSIONI SARANNO OGGETTO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA;
 3. LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO;
 4. IL DEPOSITO PARZIALE DI TORRI PREVEDE IL MONTAGGIO ANTICIPATO DELLE PRIME DUE SEZIONI DI TORRE PER MEZZO DELLE GRU AUSILIARIE;
 5. IL MONTAGGIO DEL BRACCIO DELLA GRU PRINCIPALE AVVIENE PRIMA DELLO STOCCAGGIO DELLE COMPONENTI PALA E TORRE.

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO
EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-25 - Tipico Piazzola

Proponente:
VRg wind 040
VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi n.4,
MILANO (MI)

Progettista:
Stantec
Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate
(Milano)
Tel: +39 02 94757240
www.stantec.com

03	Integrazioni Volontarie	M. DA ROS	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	15/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data

Fase di progetto: Definitivo Pagina:5/5 Formato Elaborato: A1 Scala:1: 500