

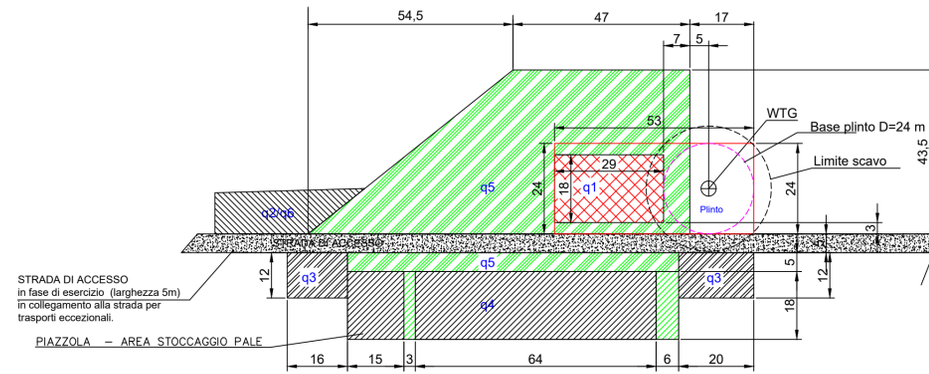
Capacità portante



- Strada di servizio
- Piazzola di esercizio
- q1 Area gru principale
- q2 Area per assistenza Gru
- q3 Deposito / Assemblaggio
- q4 Area cavalletti per pale
- q5 Deposito componenti

## AREA CON STOCCAGGIO TOTALE - MONTAGGIO IN UN'UNICA FASE

Fase di cantiere con posizionamento gru e componenti aerogeneratore



Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

### PIAZZOLE E STRADA INTERNA

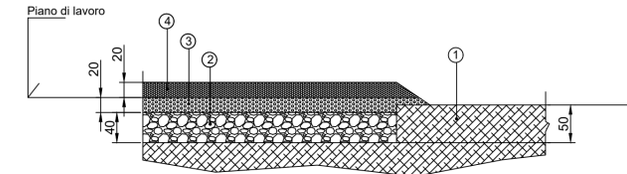
- 1) Scavo -0,5m rispetto al piano campagna
- 2) Fondazione stradale granulometria 7-10 cm spessore 0,4 m
- 3) Strato di base granulometria 0,2-2 cm spessore 0,2 m
- 4) Finitura superficiale solo a fine cantiere con misto stabilizzato a saturare lo strato inferiore spessore 0,2 m

INGOMBRO PLINTO (diametro 24 m)

- 1) Rinterro con materiale rinveniente dagli scavi
- 2) Finitura superficiale con materiale fine

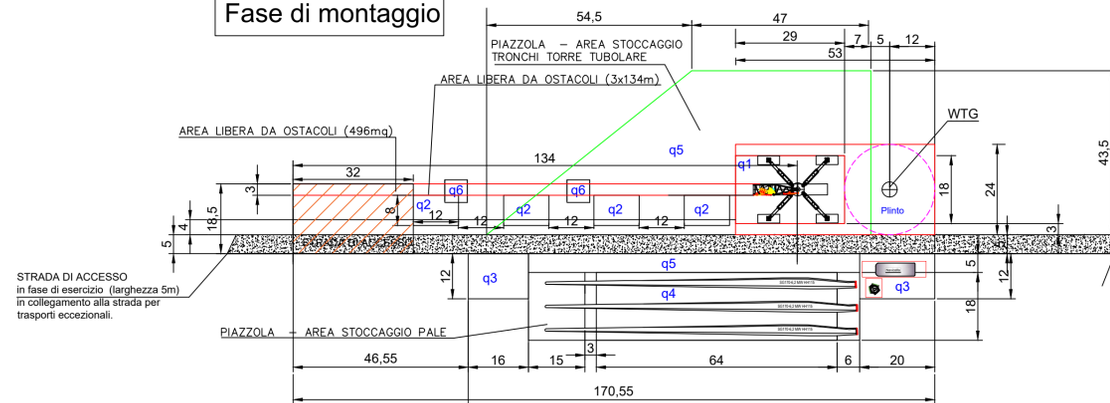
q1 PIAZZOLA - AREA LAVORO (105mq)

- Posizionamento gru di appoggio in fase di montaggio
- capacità di portata 2-3 Kg/cm<sup>2</sup>



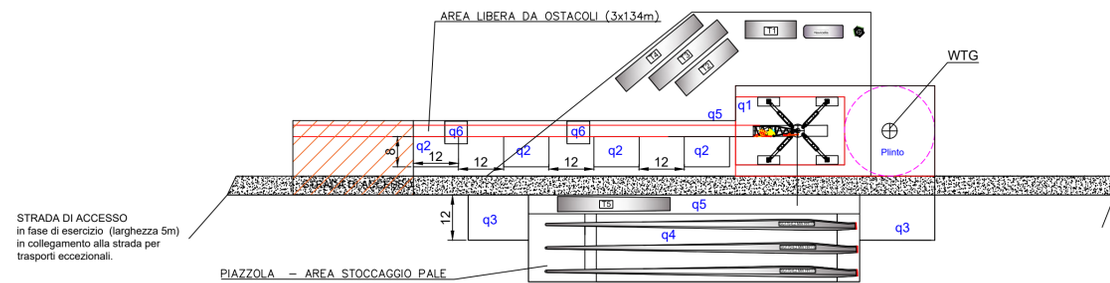
STRATIGRAFIA TIPICA PIAZZOLA e STRADA INTERNA (quote in cm)  
Scala 1/20

### Fase di montaggio

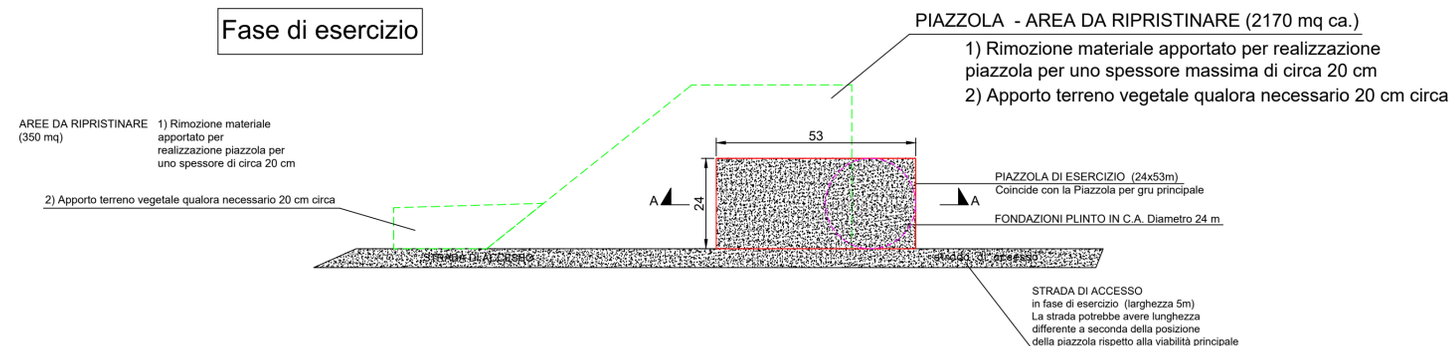


Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

### Fase di montaggio



### Fase di esercizio



Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE		53 24
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE		47 43,5 82
GROUND PRESSURE:		2-3 Kg/cm <sup>2</sup>

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)  
 AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"**

**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"**  
 Codice Regionale AIJ: CY53TR6

Tav.: 2\_08a  
 Titolo: PIAZZOLA MONTAGGIO AEROGENERATORE  
 Fase di cantiere ed esercizio

Scala: 1:50  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificativo Elaborato: CY53TR6\_ElaboratoGrafico\_2\_08a

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Sardegna 100/101 - 00187 - Cap 00187 ROMA (RM)  
 P. IVA 02823271012 - telefono 066040111  
 email: info@qmsolar.it

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via Salaria 100/101 - 00187 - Cap 00187 ROMA (RM)  
 P. IVA 11987020965 - email: npditalia@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **ING. Consorzio Scienza s.r.l.** - Via PISA 55 - 71010 LECCE (LE)  
 P. IVA 02020180734 - email: info@consorzioscienza.com  
 Ing. Sergio Nobile - Responsabile Progetto

Società del Gruppo: **Starlight Energy LP**  
 Londra - Cavendish Square Chando Street 710 (Gran Bretagna)

Salvo approvazione:

Disegnato	Verificato	Revisione	Approvato