

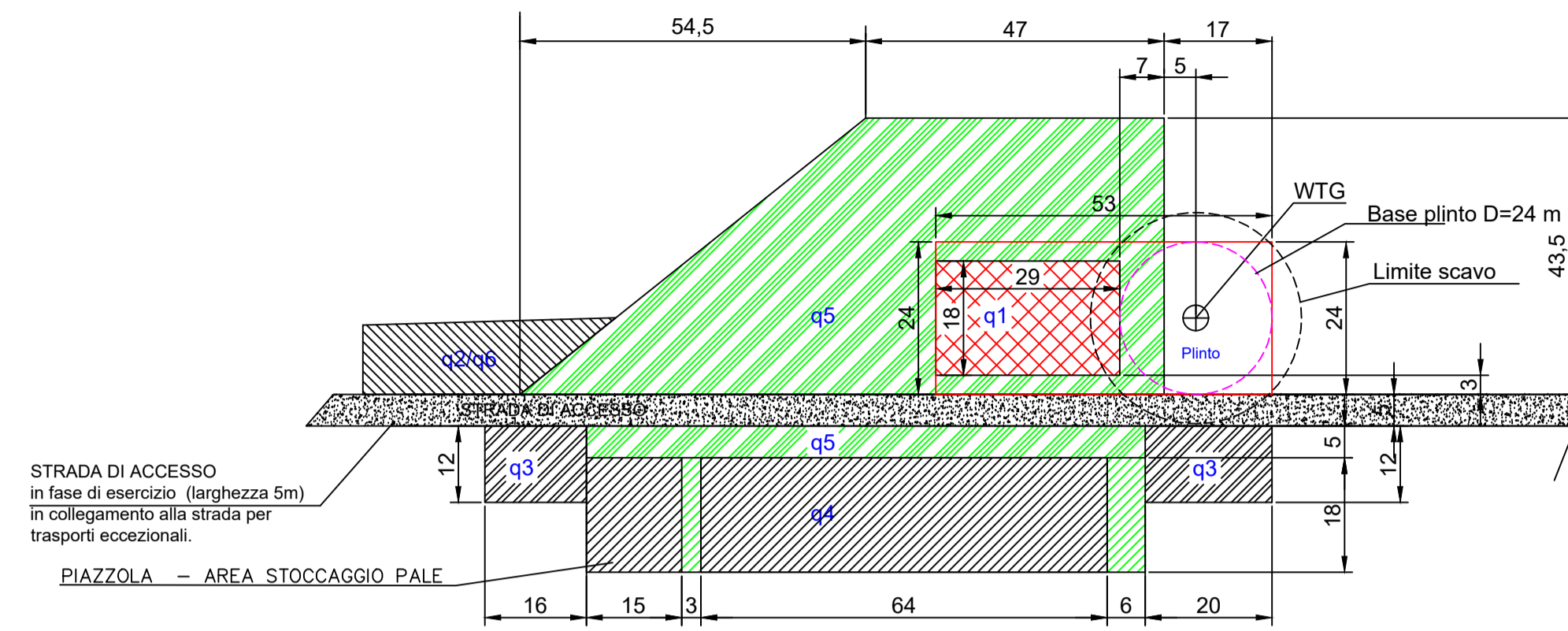
Capacità portante



- 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

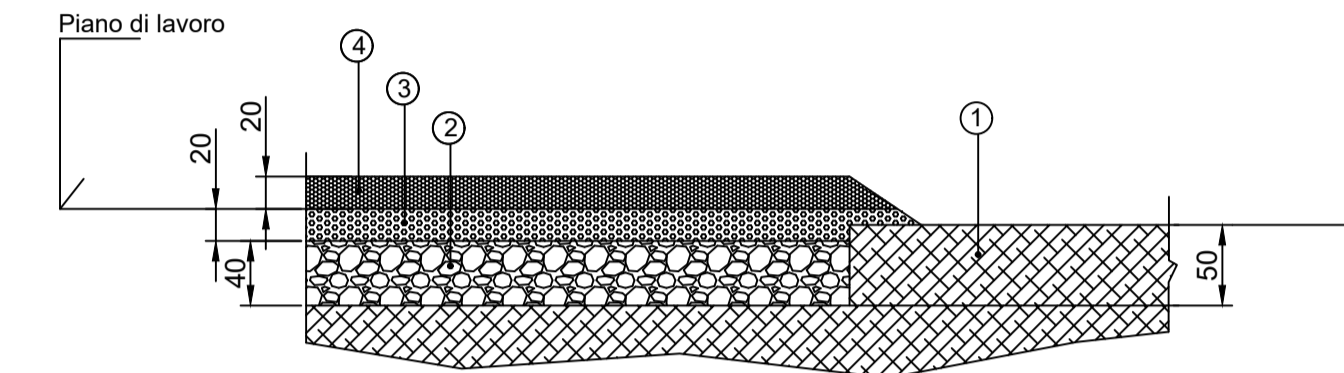
- 1) Scavo -0,5m rispetto al piano campagna
- 2) Fondazione stradale granulometria 7-10 cm spessore 0,4 m
- 3) Strato di base granulometria 0,2-2 cm spessore 0,2 m
- 4) Finitura superficiale solo a fine cantiere con misto stabilizzato a saturare lo strato inferiore spessore 0,2 m

INGOMBRO PLINTO (diametro 24 m)

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

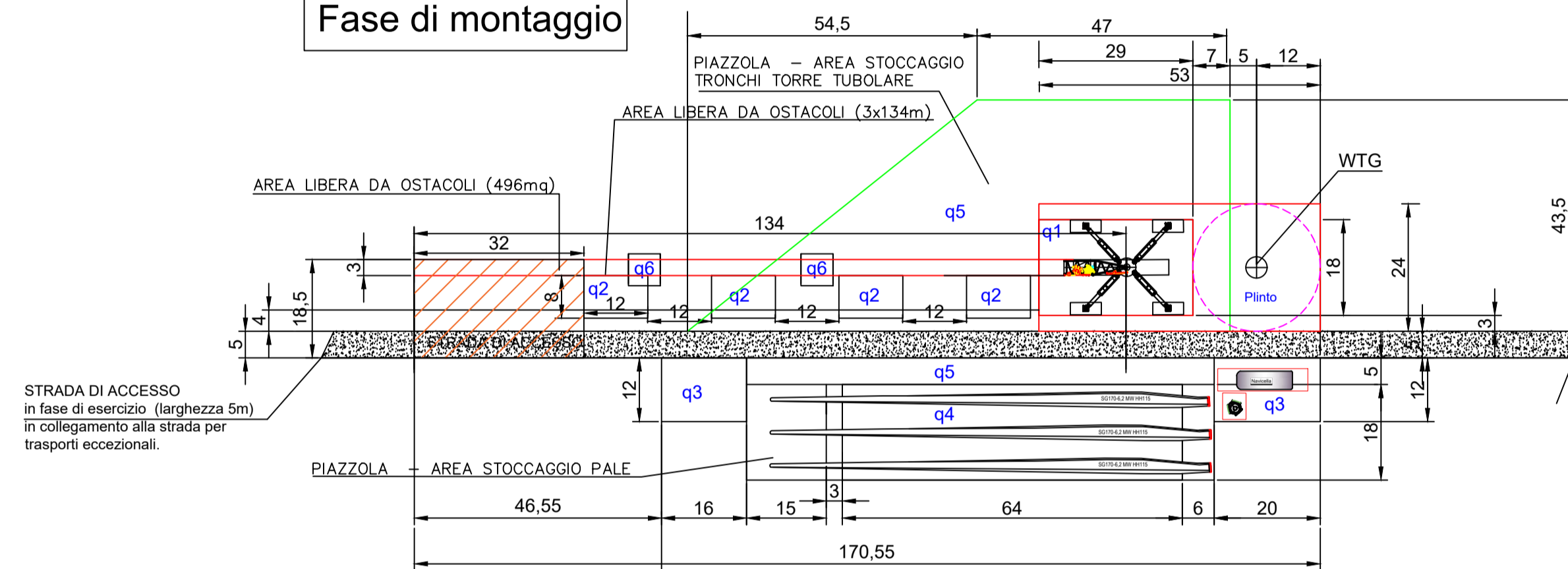
q1 PIAZZOLA - AREA LAVORO (105mq)

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



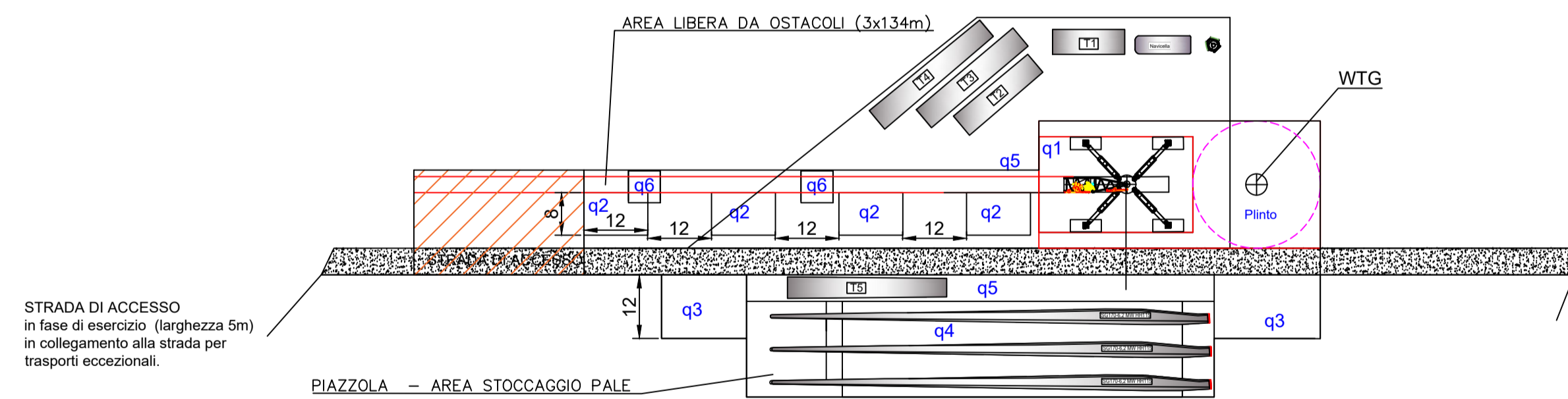
STRATIGRAFIA TIPICA PIAZZOLA e STRADA INTERNA (quote in cm)  
Scala 1/20

### Fase di montaggio

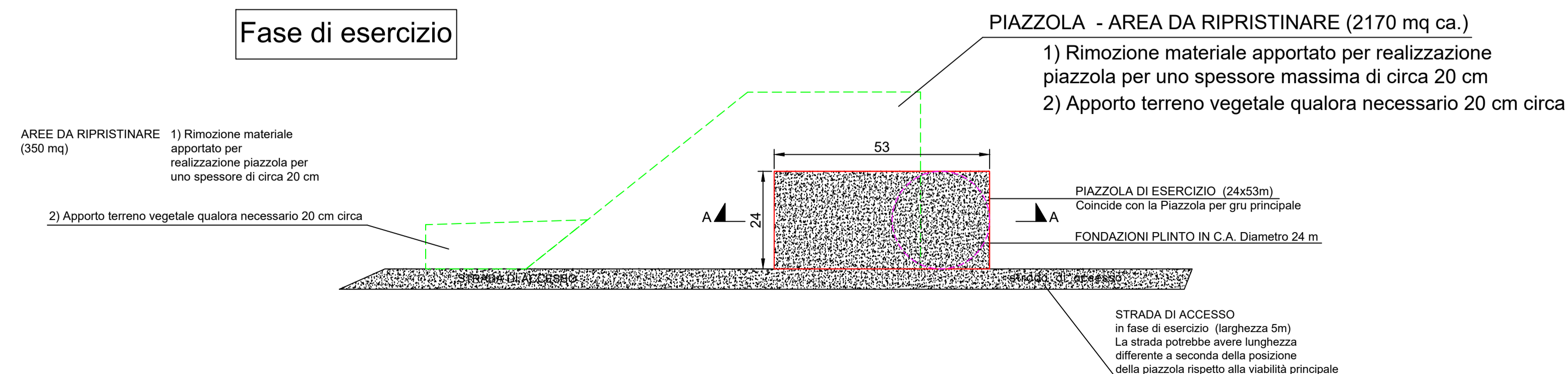


Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

### Fase di montaggio



### Fase di esercizio



PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE	
GROUND PRESSURE:	2-3 Kg/cm <sup>2</sup>

Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

**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 1000 - 70139 MOTTOLA (BR)  
P. IVA 028329712 - numero verde 800 000000  
Autore: **ING. FRANCESCO PUGLIESE**

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**  
Via Salaria 1000 - 00198 ROMA (RM)  
P. IVA 1198700960 - email: npditalia@npditalia.it

Gruppo di Imprenditori: **ING. CONFRONTO SOCIETA' S.r.l.** - Via Milano 55 - 73100 LECCE (LZ)  
P. IVA 02020010754 - email: confronto@confrontoenergia.com  
Ing. Sergio Nobile - Responsabile Progetto

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

Ing. Sergio Nobile

Descr. Progetto	Autore	Revisore	Controllo	Approvato
1/10/2023	FRANCESCO PUGLIESE	F.P.	S.P.	NPD Italia II s.r.l.