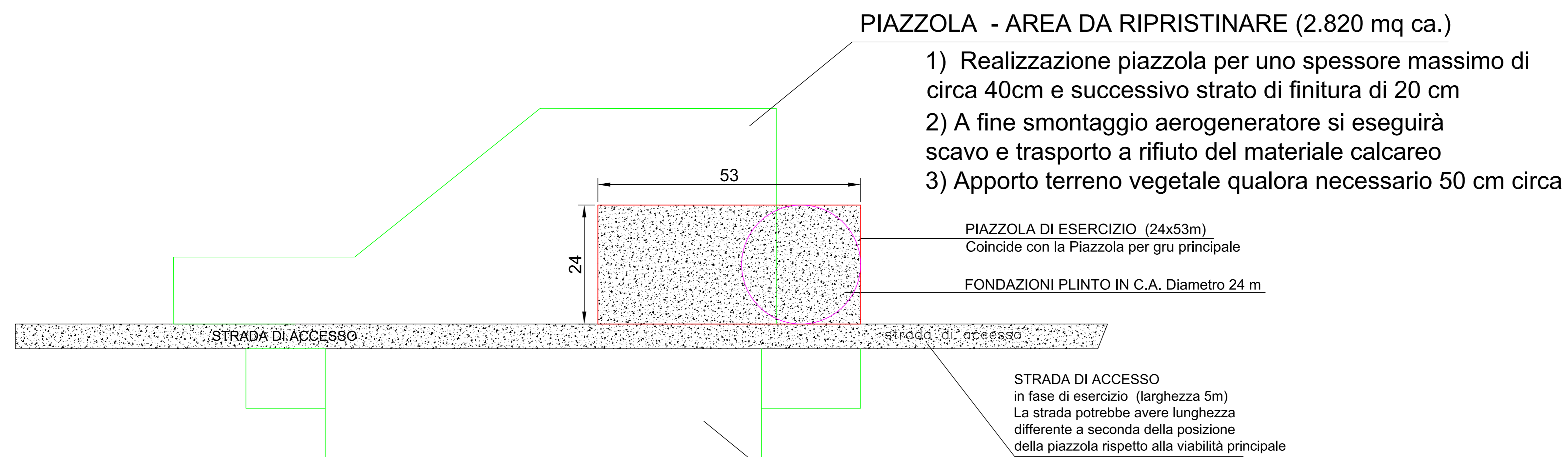


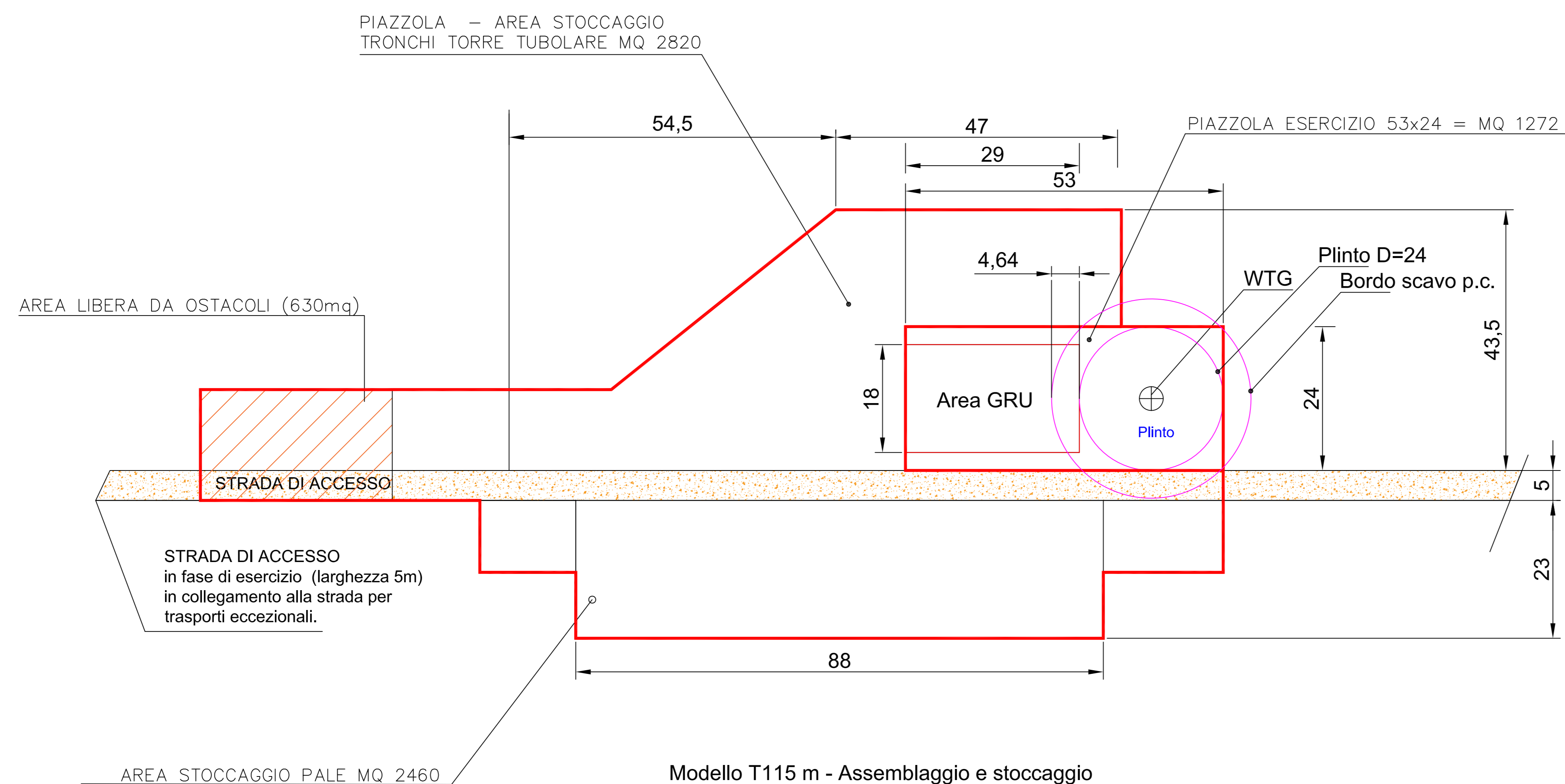
## Fase di disimmissione



Modello T115 m - Piazzola di esercizio

## PIAZZOLA - AREA DA RIPRISTINARE (2.460 mq ca.)

- 1) Realizzazione piazzola per uno spessore massimo di circa 40cm e successivo strato di finitura di 20 cm
- 2) A fine smontaggio aerogeneratore si eseguirà scavo e trasporto a rifiuto del materiale calcareo
- 3) Apporto terreno vegetale qualora necessario 50 cm circa



**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 AU: CYS3TR6

Tav.: 2\_08b Titolo: **PIAZZOLA MONTAGGIO AEROGENERATORE Fase dismissione**

Scale: 1:500 Formato Stamp: A0 Codice Identificatore Elaborato: CYS3TR6\_NPD12\_ERC\_2\_08b\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** Via Quagliariello, 100 - 71023 MESSAGNE (BR) P.IVA 0502020761 - email: info@qmsolar.it  
 Committente: **NPD Italia II s.r.l.** Galleria Passadore 2 - Cap 00122 MILANO P.IVA 1197500963 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione: **INOC Innovazione Soluzioni s.r.l.s.** - Via Mirata 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0502090754 - email: info@innovationsoluzioni.com  
 Ing. Santo Ruffalo - Responsabile Progetto

Incarichi Specialistiche:

Data Progetto	Versione	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia s.r.l.