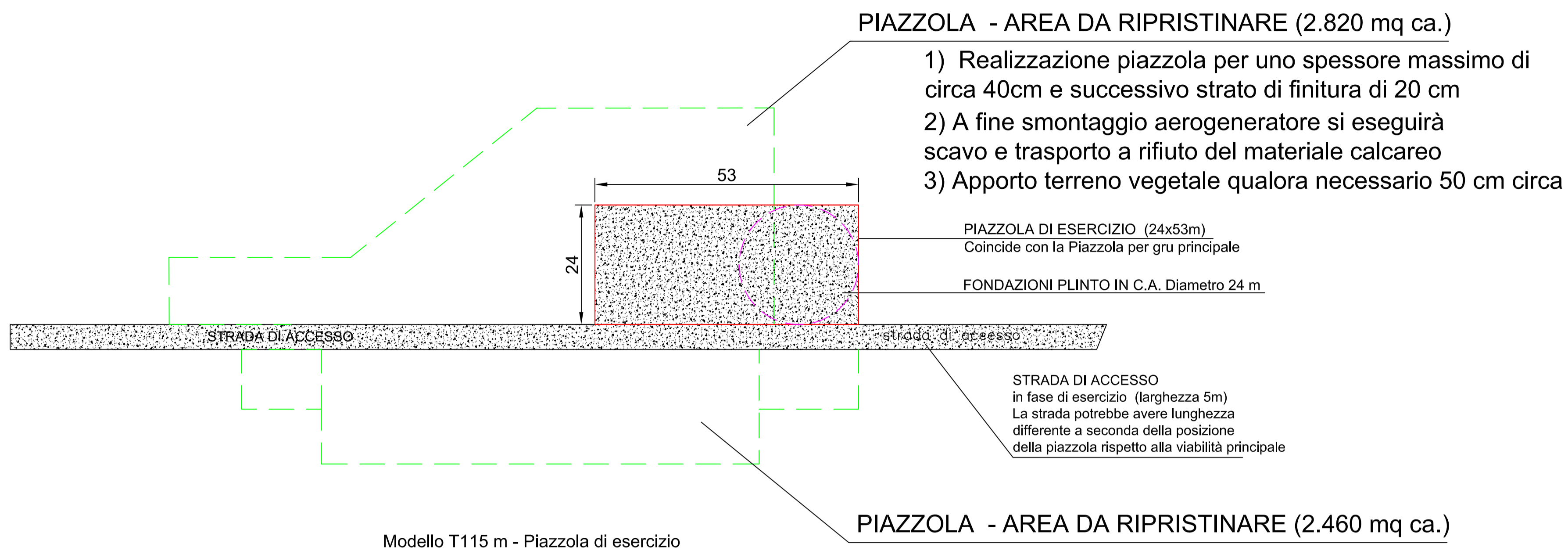
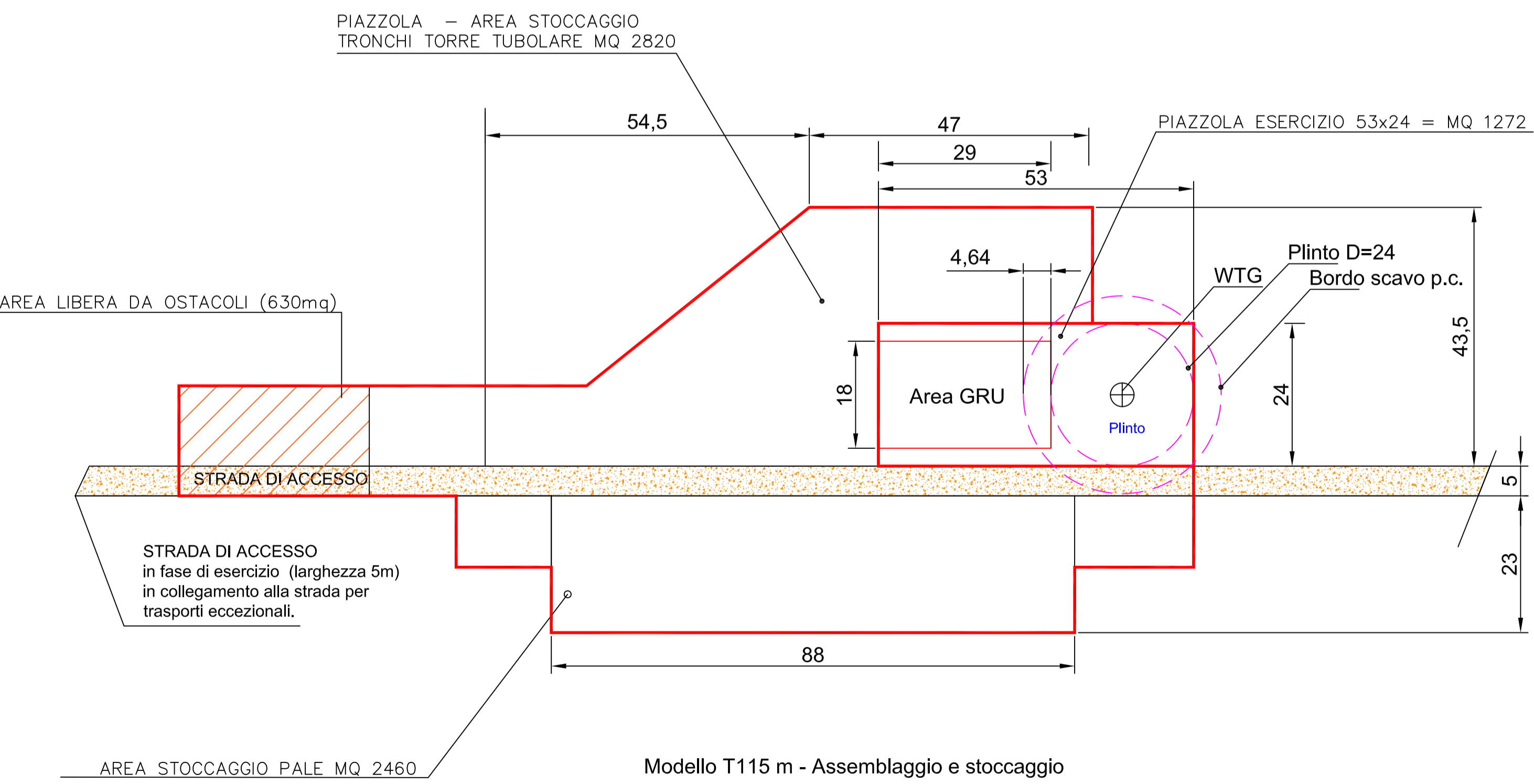


Fase di disimissione



- 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
COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
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 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: **2_08-b** Titolo: **PIAZZOLA MONTAGGIO AEROGENERATORE**
Fase disimissione

Scala: **1:50** Formato Stampa: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **G9ZFR24_ElaboratoGrafico_2_08-b**

Progettazione: **ENER SAT** Gruppo di progettazione: Ing. Santo Musilla - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Musilla

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
Via Luca Gaetano - 01111 Regio Etr - 01100 - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialeventesrl@gmail.it
www.enerrenewables.com - Tel.: +39 0654831

Società del Gruppo: **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.