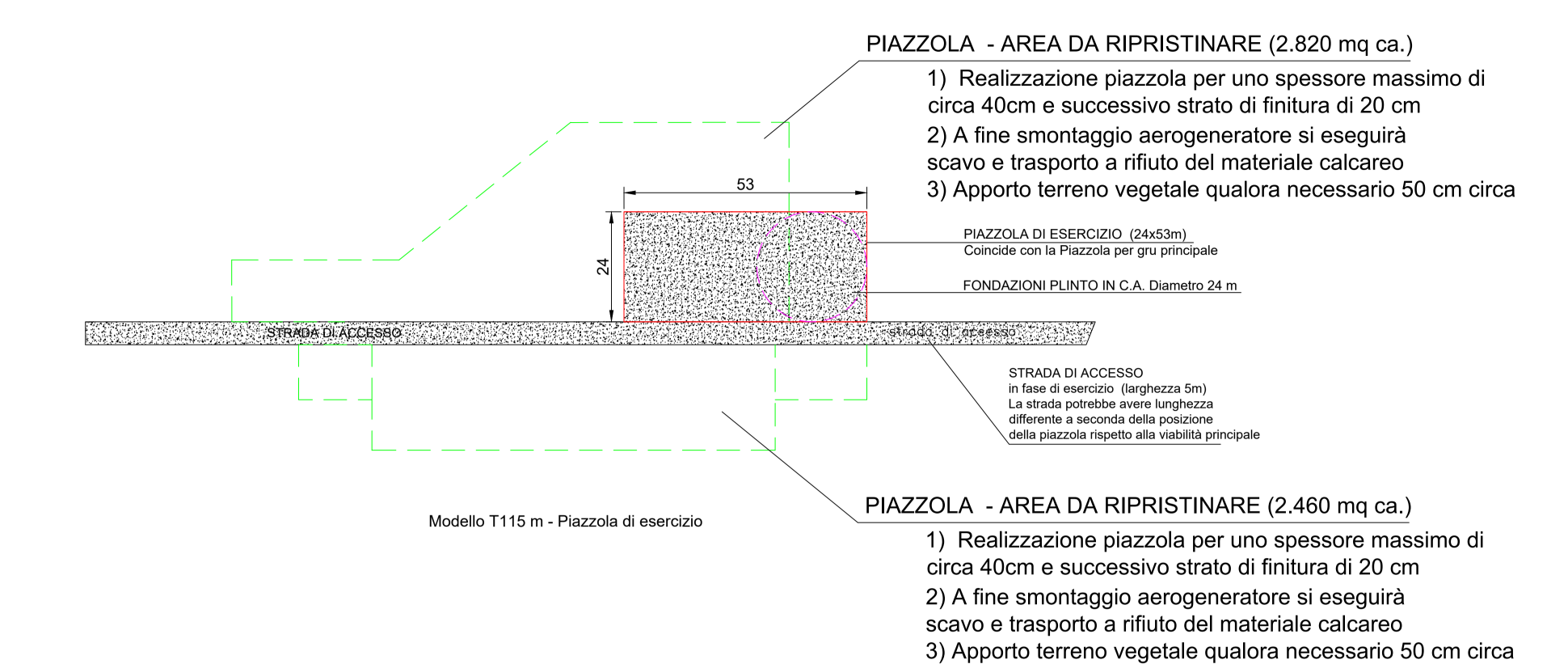
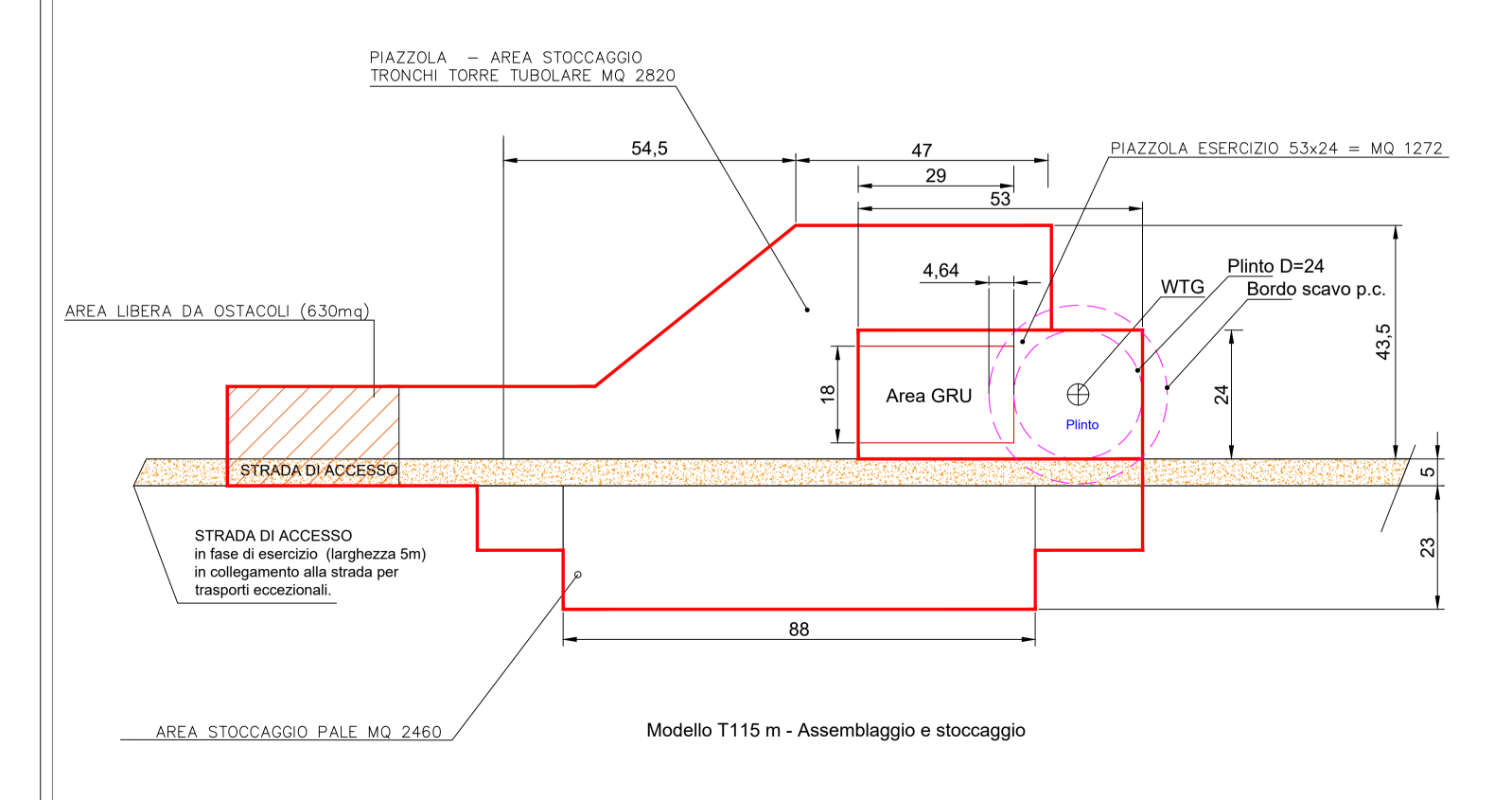
Fase di disimissione





Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE) SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR) MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR) SAN DONACI (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 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"

Codice Impianto: G9ZFR24

PIAZZOLA MONTAGGIO AEROGENERATORE
Fase dismissione
2_08-b

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

1:50 A0 G9ZFR24_ElaboratoGrafico_2_08-b

Progettazione:

Gruppo di progettazione:

Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Masilla

Amm. Francesco Di Maso
Ing. Nicola Galdiero
Ing. Pasquale Esposito

Indagini Specialistiche

etto

ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesri@legalmail.it
www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831

SSE
Renewables For a better world of energy

 Data
 Motivo della revisione:
 Redatto:
 Controllato:
 Approvato:

 Luglio 2022
 Prima emissione
 F.M.
 S.M.
 G.M.