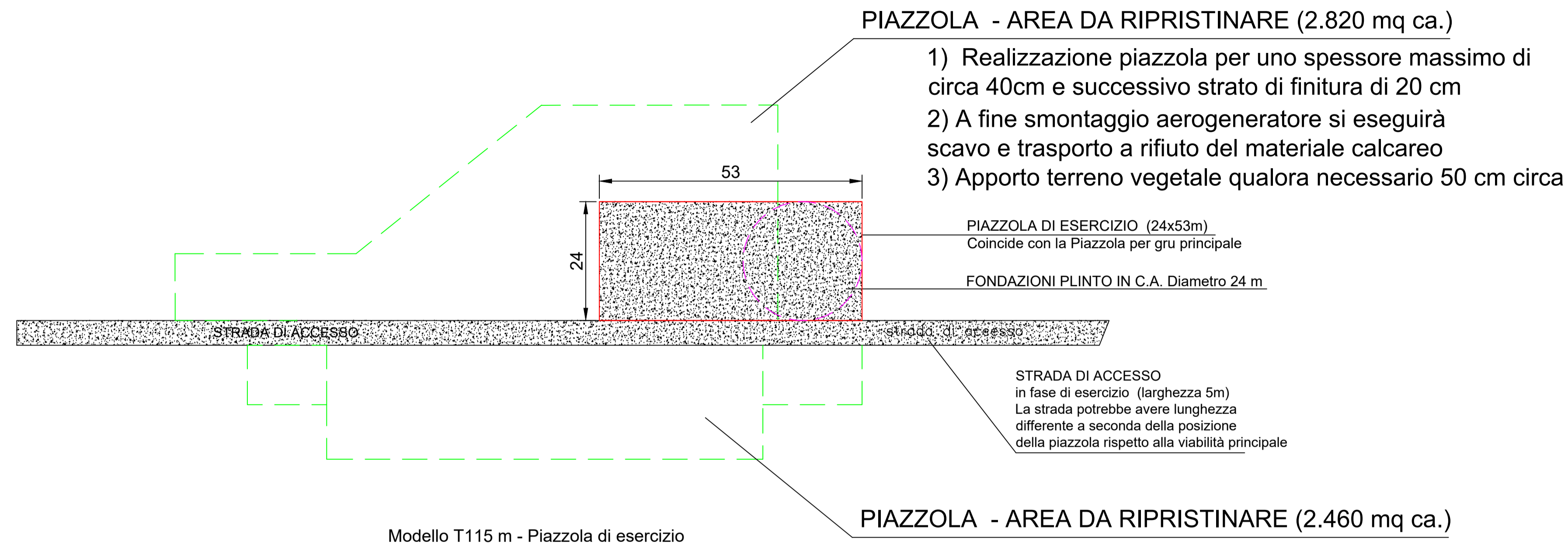
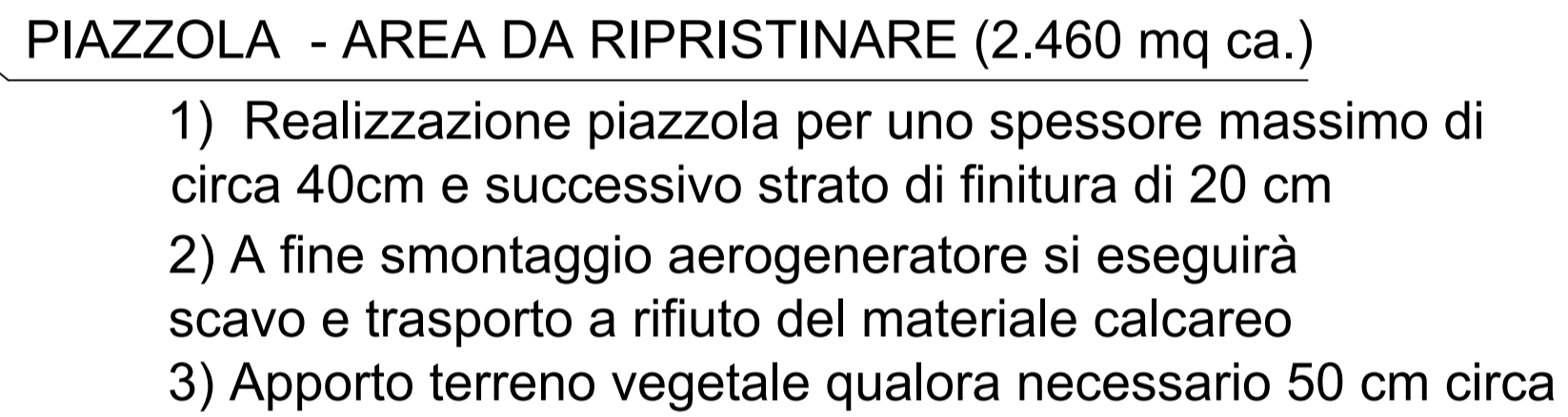


# Fase di disimmissione



Modello T115 m - Piazzola di esercizio



Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

**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 IMMESA 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

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

---

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 Galisero Ing. Pasquale Esposito	Committente: <b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b> Via Luca Gauro n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 1026951007 - SISA 041219025 - energialevante@regusmail.it www.serenewables.com - Tel.: +39 0654831 Società del Gruppo For a better world of energy
--	---

---

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