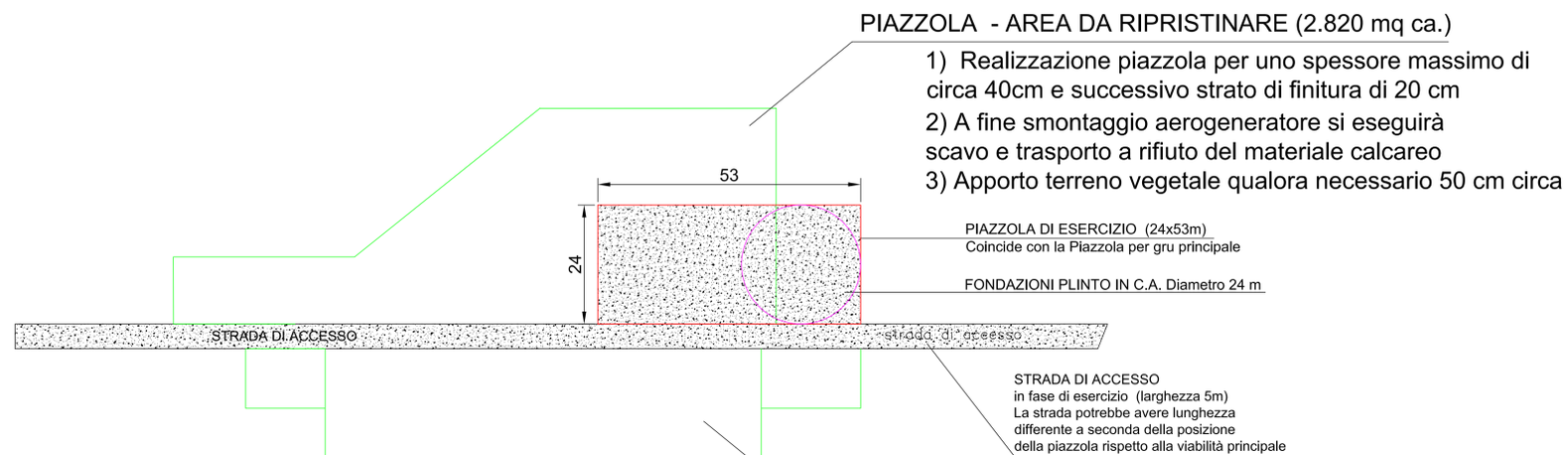


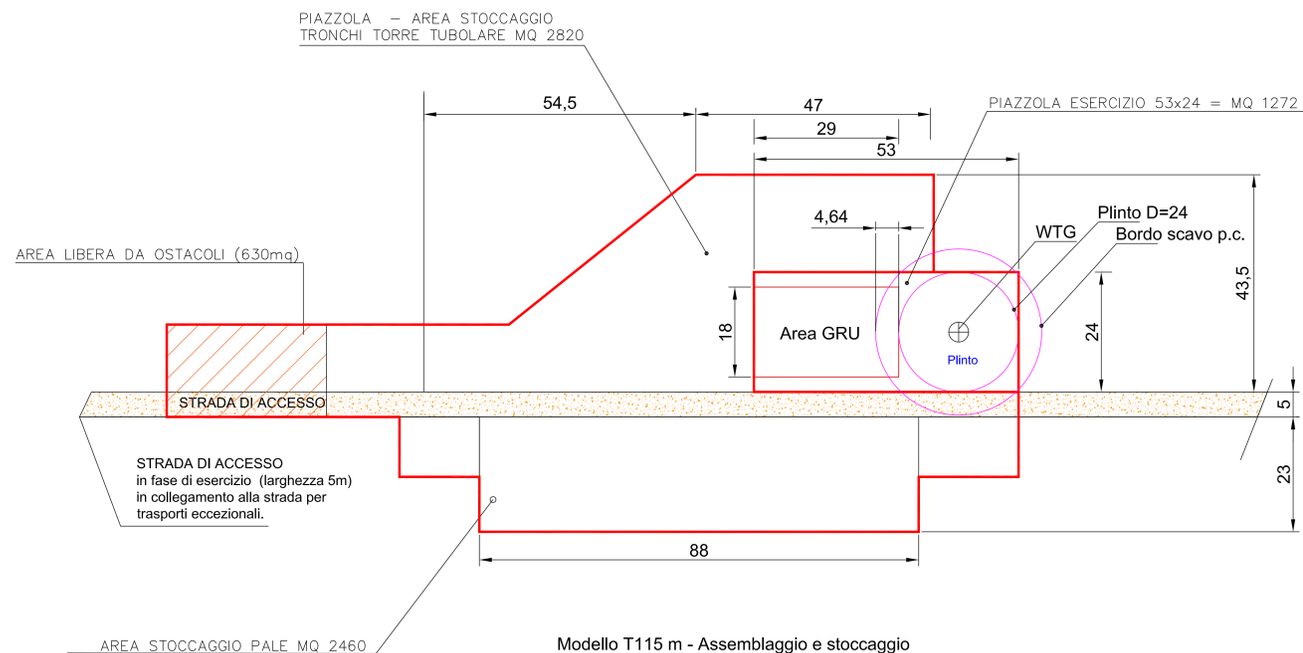
Fase di disimmissione



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 Stampo: A0
 Codice Identificatore Elaborato: CYS3TR6_NPD12_ERC_2_08b_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Cavour, 100 - 70132 MESSINE (ME)
 P.IVA 0202202078 - numero verde 800 00 00 00
 Anno di inizio: Francesco Marone

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Francesco 2 - Cap 00122 MILANO
 P.IVA 1197500065 - email: npditalia@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 NPD Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Mille 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 05020190734 - email: npditalia@npditalia.it
 Ing. Santo Marone - Responsabile Progetto

Integrati Specialistiche:

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