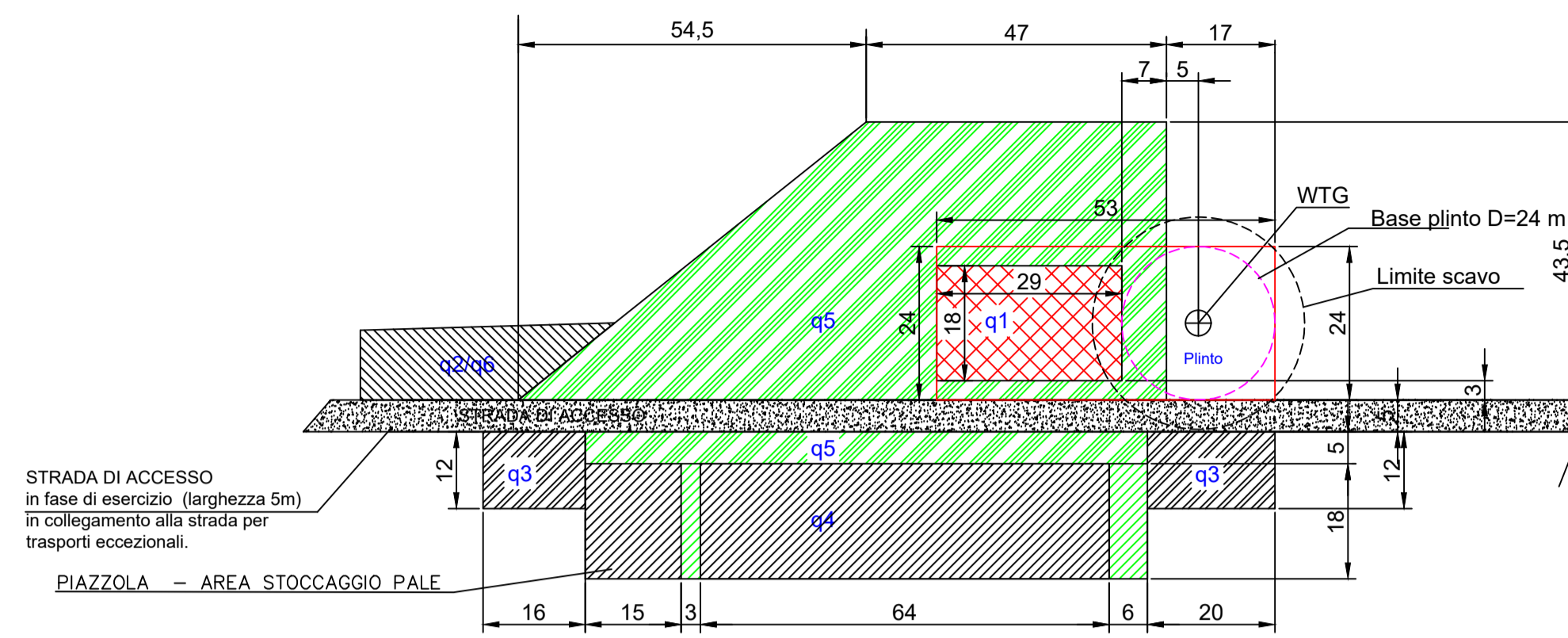


Capacità portante

	2 Kg/cm ²
	3 Kg/cm ² Con Misure Gru
	Strada di servizio
	Piazzola di esercizio
	q1 Area gru principale
	q2 Area per assistenza Gru
	q3 Deposito / Assemblaggio
	q4 Area cavalletti per pale
	q5 Deposito componenti

AREA CON STOCCAGGIO TOTALE - MONTAGGIO IN UN'UNICA FASE

Fase di cantiere con posizionamento gru e componenti aerogeneratore



Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

PIAZZOLE E STRADA INTERNA

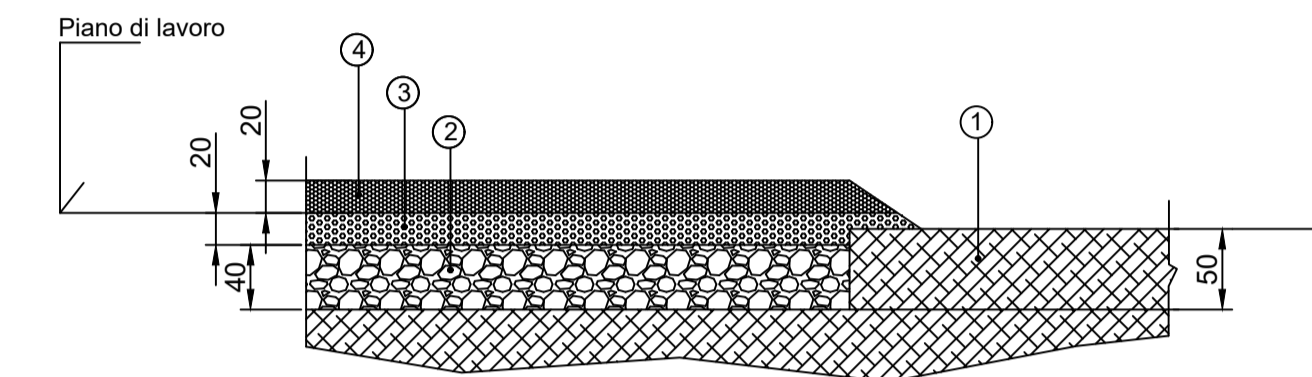
- 1) Scavo -0,5m rispetto al piano campagna
- 2) Fondazione stradale granulometria 7-10 cm spessore 0,4 m
- 3) Strato di base granulometria 0,2-2 cm spessore 0,2 m
- 4) Finitura superficiale solo a fine cantiere con misto stabilizzato a saturare lo strato inferiore spessore 0,2 m

INGOMBRO PLINTO (diametro 24 m)

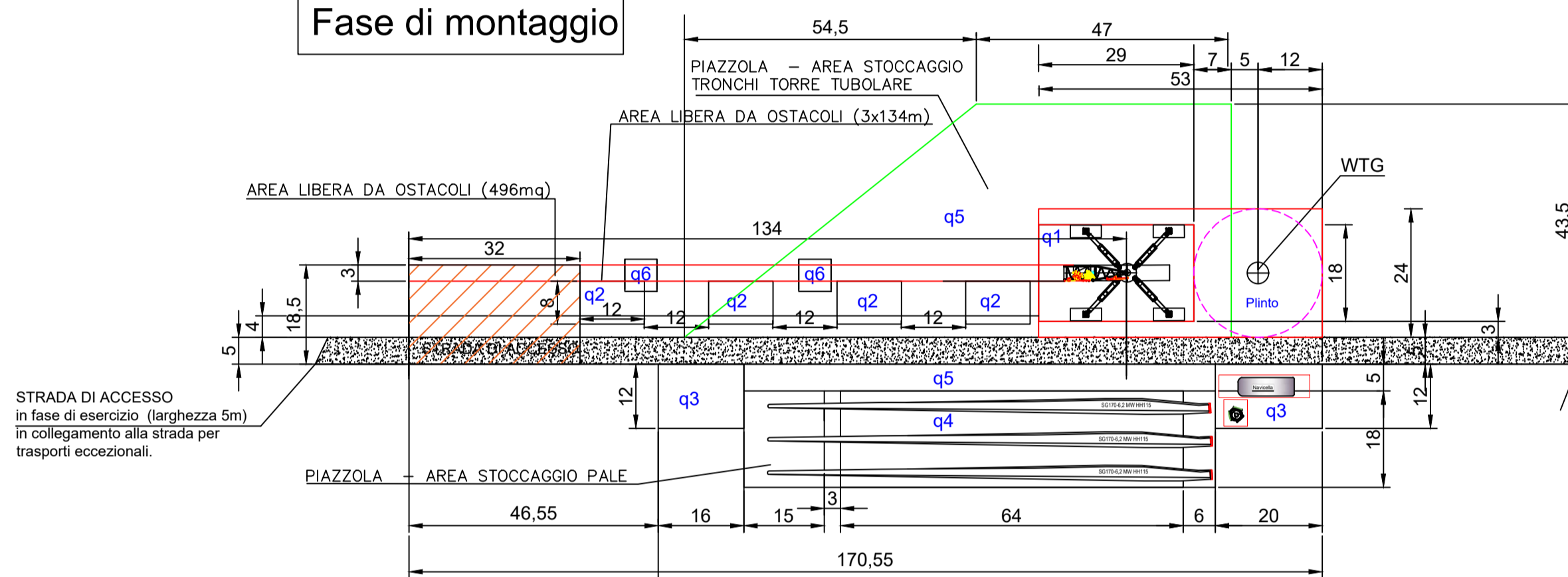
- 1) Rinterro con materiale rinveniente dagli scavi
- 2) Finitura superficiale con materiale fine

q1 PIAZZOLA - AREA LAVORO (105mq)

- Posizionamento gru di appoggio in fase di montaggio
- capacità di portata 2-3 Kg/cm²

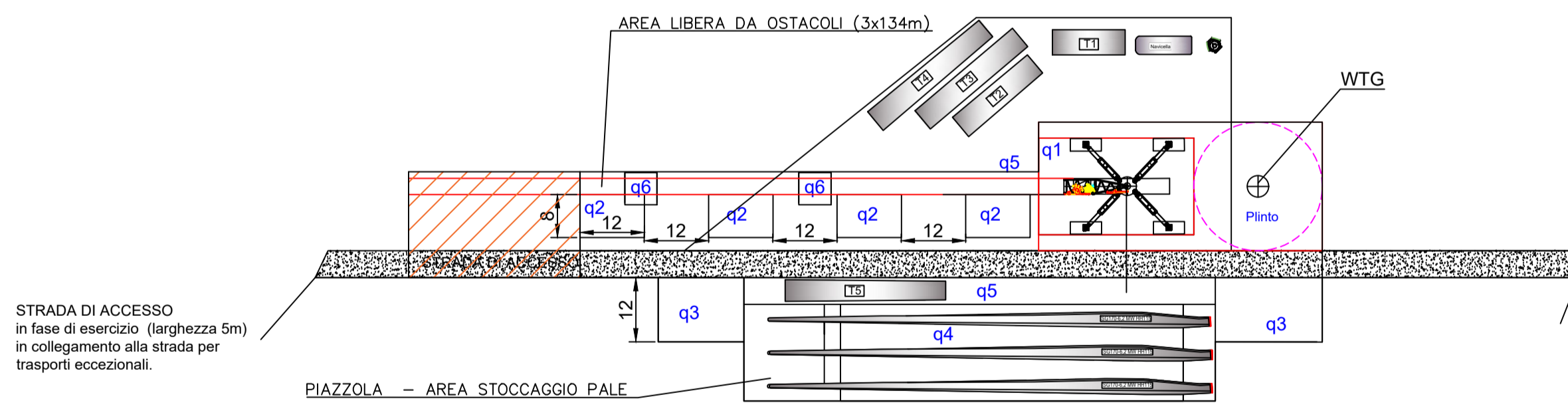


Fase di montaggio

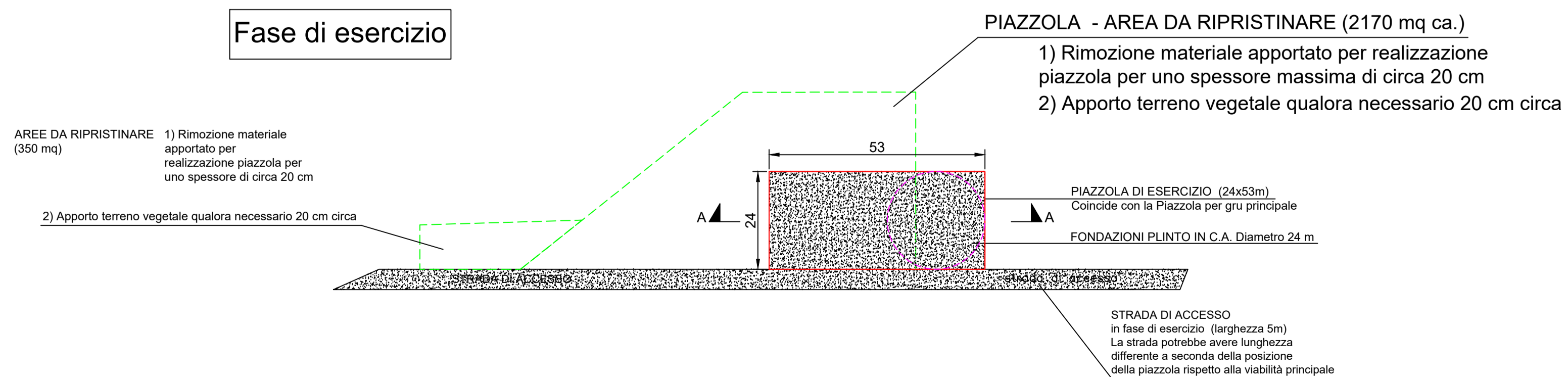


Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

Fase di montaggio



Fase di esercizio



Modello T115 m - Assemblaggio e stoccaggio

PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE		53 24
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE		47 43,5 82
GROUND PRESSURE:		2-3 Kg/cm ²

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-a
Titolo: PIAZZOLA MONTAGGIO AEROGENERATORE
Fase di cantiere ed esercizio

Scala: 1:50
Formato Stampa: A0
Codice Identificativo Elaborato: G92FR24_ElaboratoGrafico_2_08-b

Progettazione: ENESAT
Gruppo di progettazione: Ing. Saverio Motta - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Motta

Comitente: ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via Luca Galvani n. 8/115 - 70139 Bari - Cap. 70134 BARI
P. IVA 0240452072 - COD. FISC. 0240452072 - www.energiarivoluzionemessapia.it
Società del Gruppo: SSE Renewables

Per a better world of energy

DATA	Modificata da	Revisione	Autore	Controllata	Approvata