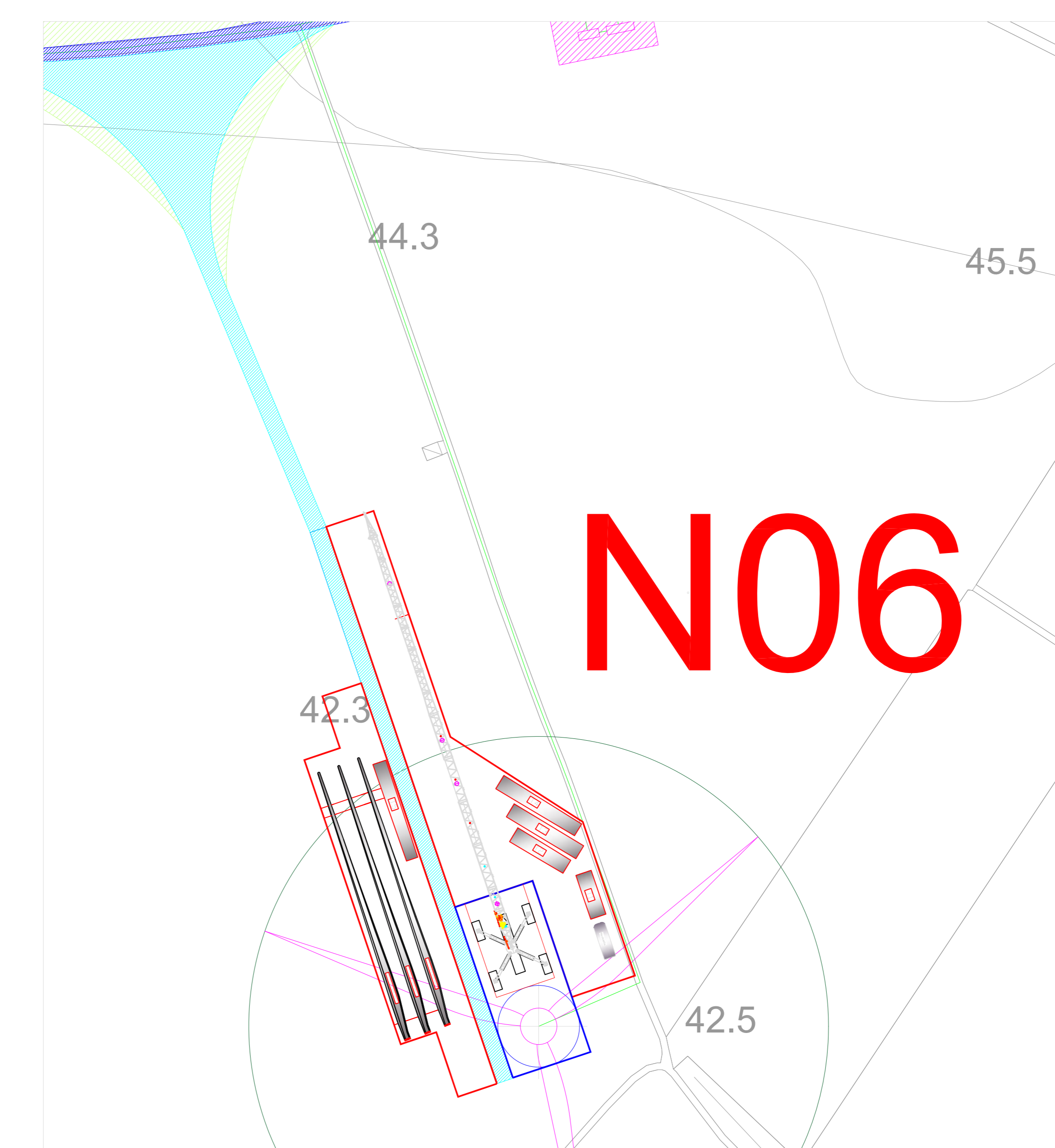
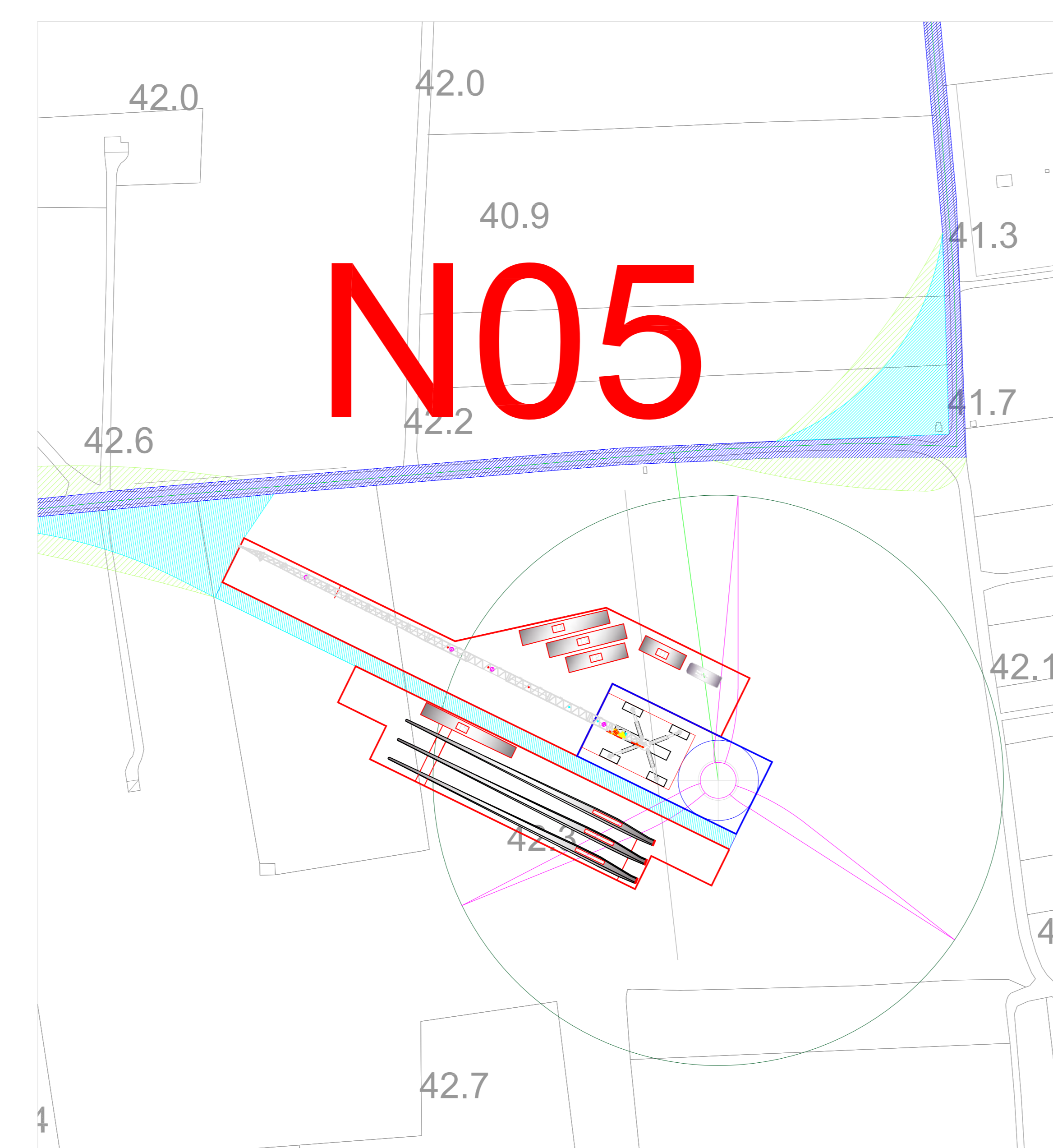
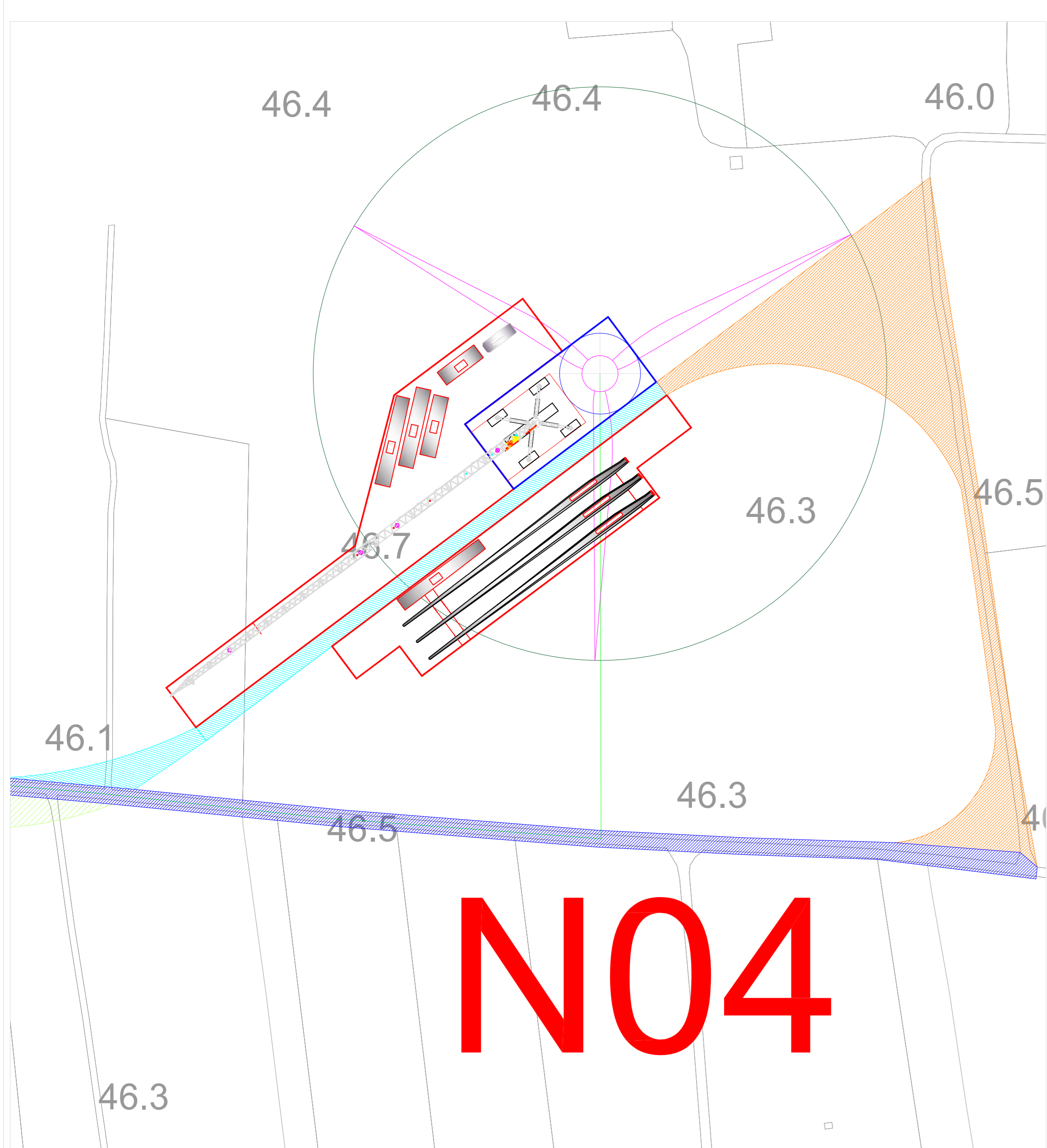


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.Illa
1	N01	747584	4474992	Salice S.no	Lecce	18	38
2	N02	748142	4475022	Salice S.no	Lecce	18	76
3	N03	748676	4475066	Salice S.no	Lecce	29	25
4	N04	747852	4476521	Guagnano	Lecce	23	195
5	N05	748374	4477779	Guagnano	Lecce	22	71
6	N06	749284	4479142	Guagnano	Lecce	10	161
7	Cab. di commut.	749303	4479433	Guagnano	Lecce	10	138
8	Storage	749309	4483543	Cellino San Marco	Brindisi	24	253-145-97-71
9	Cab-Utente	749381	4483495	Cellino San Marco	Brindisi	24	145-97

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti asfaltate da adeguare in larghezza
- Strade esistenti non asfaltate da adeguare
- Strade e allargamenti da realizzare
- Logistica di cantiere
- Aree di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Piinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Storage
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Strada pubblica trasporti eccezionali



Regione Puglia
 COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
 SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav: 2_09-2 Titolo: PIAZZOLE DI MONTAGGIO CON POSIZIONE COMPONENTI E GRU SU CTR N04-N05-N06

Scala: 1:1.000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: O3Q5NM4_NPD12_GUA_2_09-2_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.** (Via S. Maria 10 - 73023 MOTTOLA (BR))
 Committente: **NPD Italia II s.r.l.** (Via S. Maria 10 - 73023 MOTTOLA (BR))

Gruppo di progettazione: **HEC Ingegneria Soluzioni s.r.l.s.** - Via Milla 95 - 73100 LECCE (LE)
PIA 0902010014 - info@protezionemilano.it
 Ing. Santo Nardo - Responsabile Progetto

Indagini Spettroscopiche:

Data Progetto	Autore	Redatto	Correttore	Approvato
10/07/2023	Primo versione	F.M.	G.M.	NPD Italia II s.r.l.