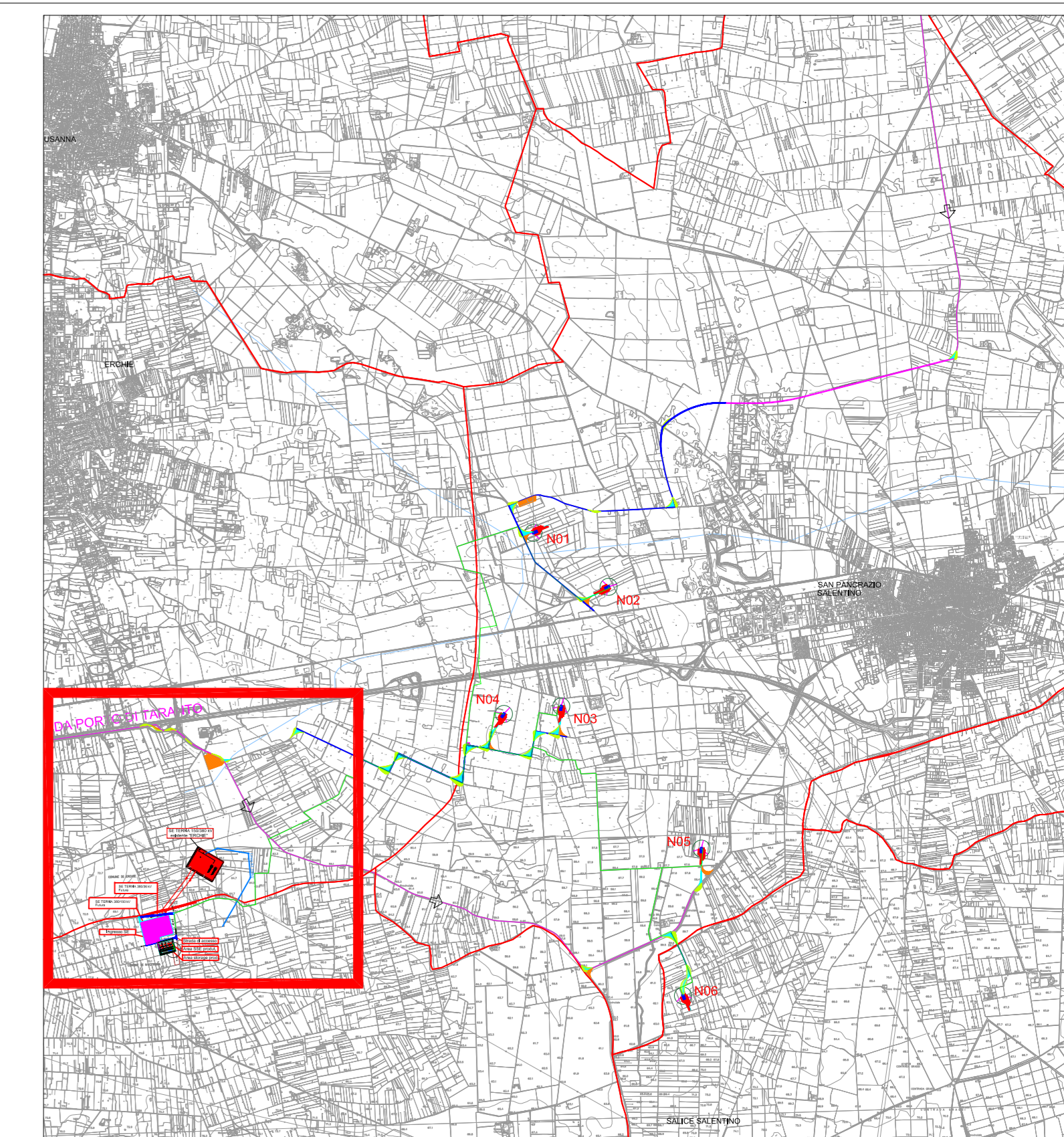
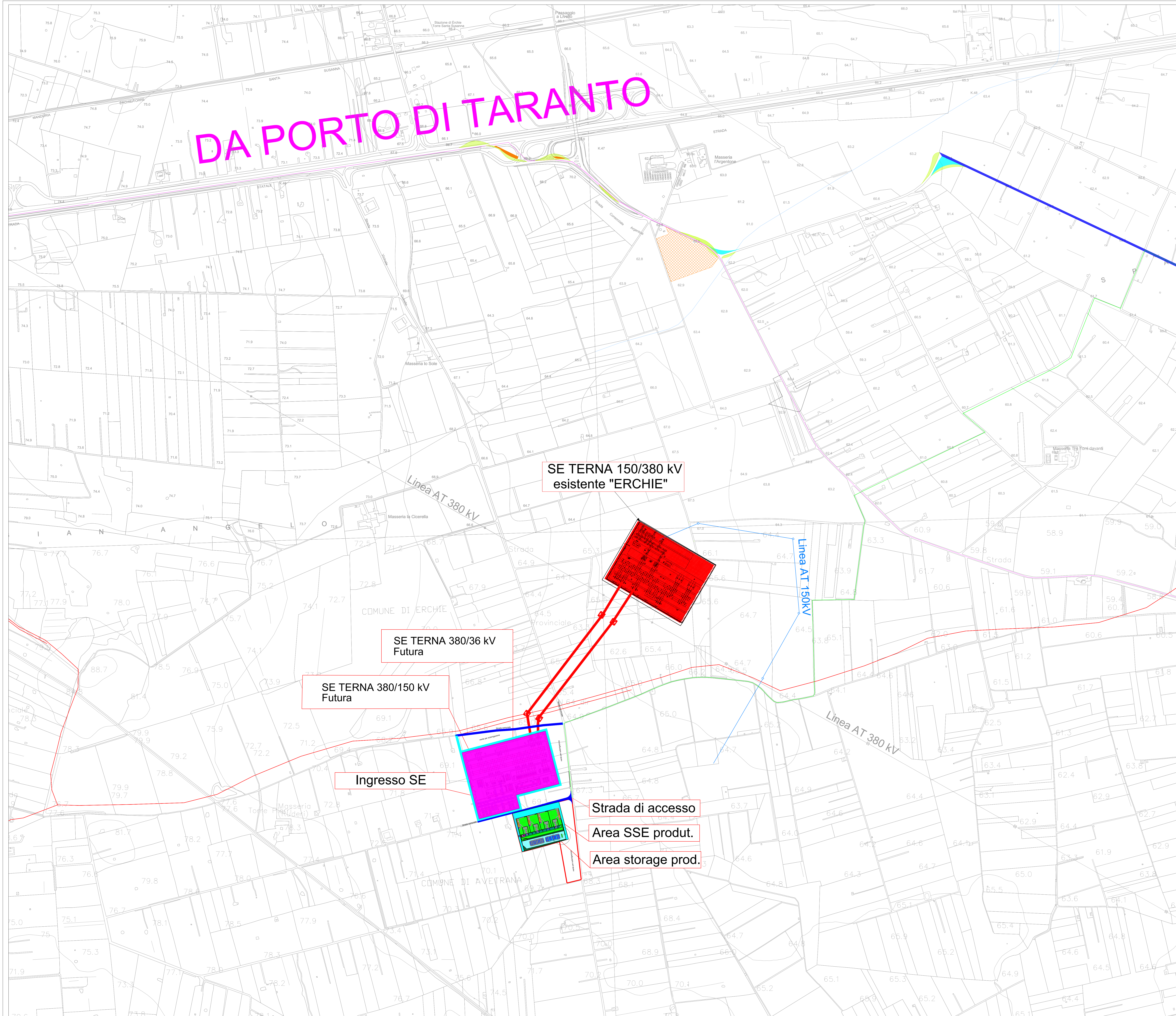


DA PORTO DI TARANTO

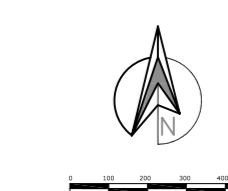


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N

NL	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	Pila
1	N01	736756	447817	San Pancrazio Salentino	Bridandis	25	9
2	N02	737500	447823	San Pancrazio Salentino	Bridandis	25	21
3	N03	737033	447701	San Pancrazio Salentino	Bridandis	37	161
4	N04	736466	447706	San Pancrazio Salentino	Bridandis	37	130
5	N05	736419	447564	San Pancrazio Salentino	Bridandis	47	16
6	N06	736236	447421	Salice Salentino	Lece	6	78
7	Cab. di commutaz.	736110	4476730	San Pancrazio Salentino	Bridandis	10	158
8	Impianto accumulo	733199	447496	Avetrana	Taranto	10	85-86-314
9	Cabina Utente	733185	447456	Avetrana	Taranto	10	85-86-314

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Logistica di cantiere
- Area di manovra e strade temporanee
- Ingombro trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Pinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- Cabina di commutazione
- Stazione TERNA esistente Erchie
- Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
- Cabina Utente SSE 30/150 kV
- Area impianto di accumulo
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- Percorso trasporti eccezionali
- Confini



SE TERNA 380/36 kV Futura

SE TERNA 380/150 kV Futura

Ingresso SE

SE TERNA 150/380 kV esistente "ERCHIE"

Strada di accesso

Area SSE produt.

Area storage prod.

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: CY53TR6

Tav.: 0_02a-6
 Titolo: INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CTR AREA CONNESSIONE - AREA SUD LOGISTICA DI CANTIERE - VIABILITA' SCALA 1:4 000

Scale: 1:4 000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificativo Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_0_02a-6_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. - C.P. 116 - Cap. 72033 PEGLIANO (BR)
 P.IVA 020220272 - email: info@qmsolar.it

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi s.n.c. - C.P. 116 - Cap. 72033 PEGLIANO (BR)
 P.IVA 1187550562 - email: info@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 H2C Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via Motta 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 020220272 - email: info@h2c.it

Ing. Sandro Mordillo - Responsabile Progetto

Descr. Progetto	Matteo Pina	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023		F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.