

SE TERNA 150/380 kV
esistente "ERCHIE"

SE TERNA 380/36 kV
Futura

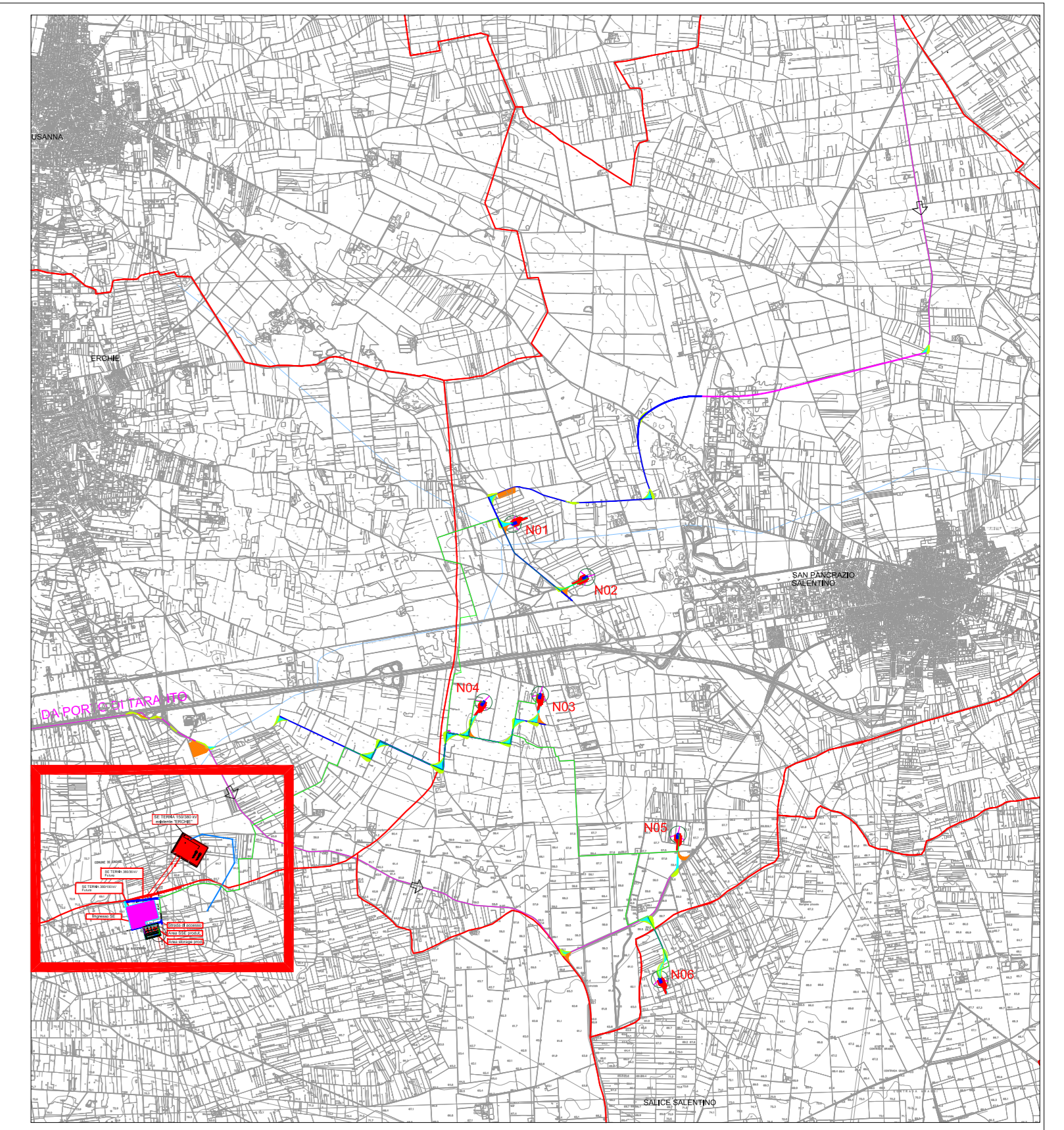
SE TERNA 380/150 kV
Futura

Ingresso SE

Strada di accesso

Area SSE produt.

Area storage prod.



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	Brindisi	25	9
2	N02	737500	447823	San Pancrazio Salentino	Brindisi	25	21
3	N03	737033	447701	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	161
4	N04	736466	447706	San Pancrazio Salentino	Brindisi	37	130
5	N05	736419	447664	San Pancrazio Salentino	Brindisi	47	16
6	N06	736236	4474241	Salice Salentino	Lecco	6	76
7	Cab. di commutaz.	736110	447630	San Pancrazio Salentino	Brindisi	10	158
8	Impianto accumulo	733199	447466	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

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.: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CTR AREA CONNESSIONE - ENERGY STORAGE**
 SCALA 1:2 000

0_02a-7

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:2 000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_0_02a-7_ElaboratoGrafico

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via Guglielmo Marconi s/n, C. S. 106 - Cap. 71023 MESSAGNE (BR)
 P.IVA 0262202074 - numero verde 800 00 00 00
 Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Soluzioni s.r.l.s. - Via Rilke 10 - 71020 ERCHIE (LE)
 P.IVA 0262202074 - msc.innovative@mscinnovative.com
 Ing. Santo Marito - Responsabile Progetto

Comittente:
NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 2 - 70122 MOTTOLA (BA)
 P.IVA 1187556065 - email: info@npditalia.it

Insegni Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Realizzato	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione			