

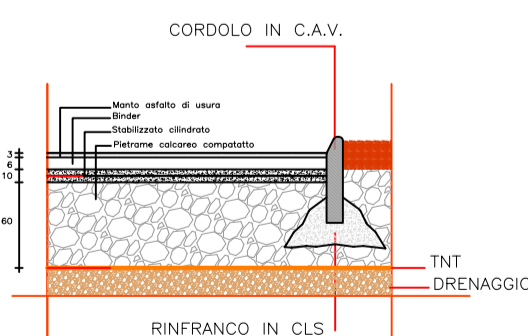
Strada Provinciale SP64

AREA A VERDE PER SUBIRRIGAZIONE

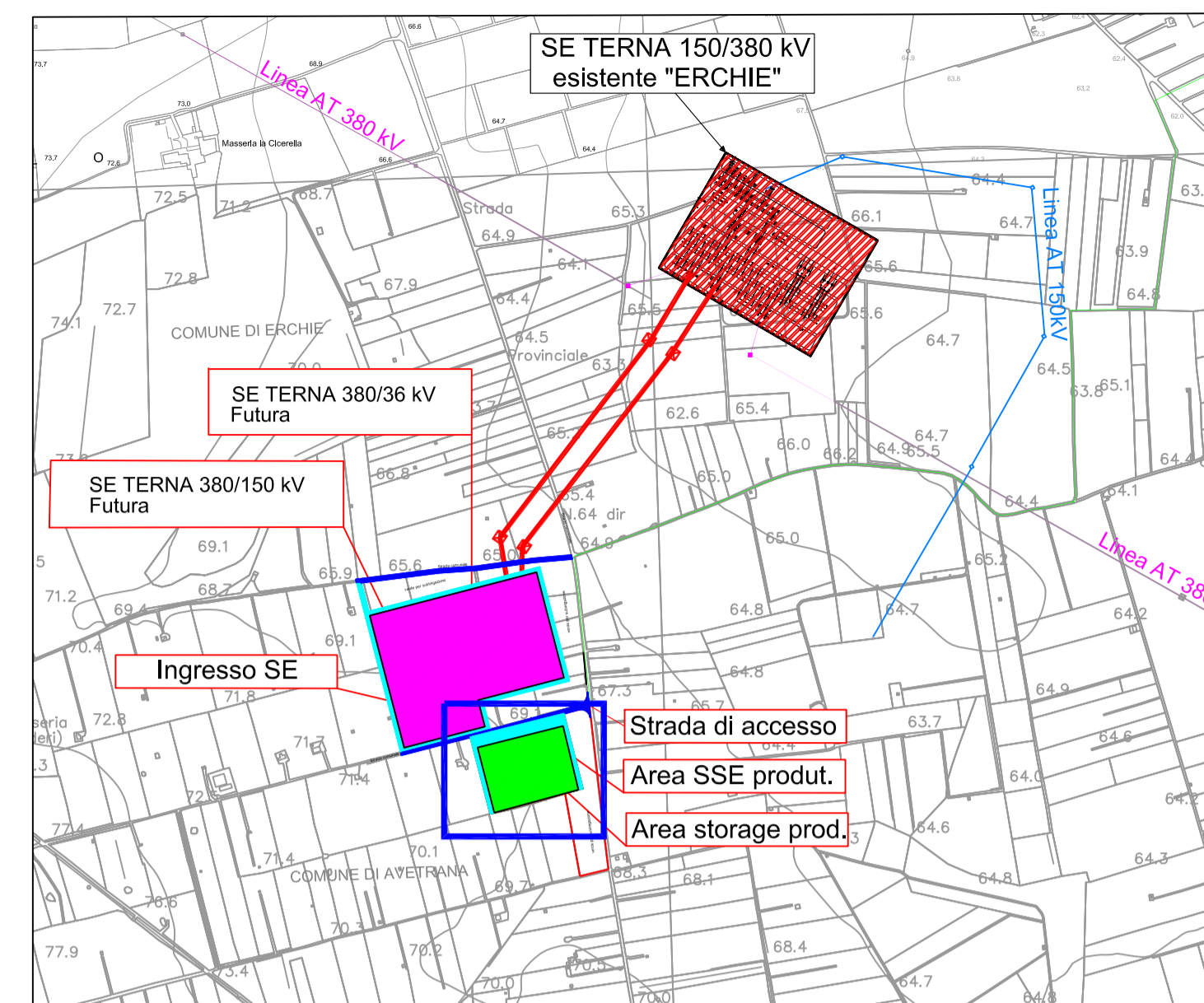
LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFIO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	Modulo Pass (Sezionatore-interruttore- TA - TV)
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
13	COLONNINI PARTENZA CAVI AT



PARTICOLARE A SCALA 1:10



PARTICOLARE STRATIGRAFIA PIANO DI CALPESTIO



- LEGENDA**
- Strade da realizzare
 - Strade esistenti da adeguare
 - Stazione Elettrica Satellite 36/380kV - 150/380kV
 - Stazione Elettrica Terna 380/150 kV - Esistente
 - SSE - Cabine condivise 30/150kV
 - Linea AT 380 Galatina - Taranto N2
 - Linea AT 380 - raccordo aereo
 - Linea AT 150 kV - aerea esistente
 - Linea AT 150 kV interrata SSE condivisa
 - Linea MT 30 kV produttore NPD ITALIA II
 - + Tralicci
 - Area disponibile produttori

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.: Titolo:
SSE
4_17b PLANIMETRIA GENERALE SSE CONDIVISA

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:500	A1	CY53TR6_NPDII_ERC_4_17b_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditaliaii@legaim.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Miltia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	
Indagini Specialistiche :	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

