

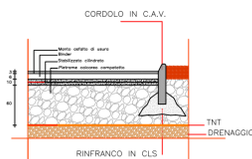
Strada Provinciale SP64

AREA A VERDE PER SUBIRRIGAZIONE

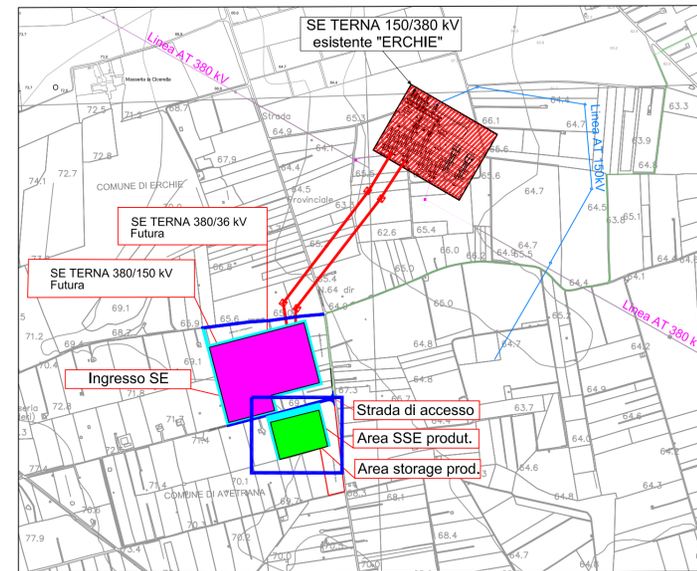
LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
1	TRASFORMATORE MT/AT
2	SCARICATORE SOVRATENSIONI
3	TA
4	INTERRUTTORE TRIPOLARE AT
5	TV INDUTTIVO
6	SEZ. TRIPOLARE ORIZZ. AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO SBARRE MT
8	SOSTEGNO MESSA A TERRA NEUTRO TRAFIO AT
9	COLONNINO SOSTEGNO SBARRE AT
10	COLONNINO ISOLATORE AT
11	Modulo 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 condizionate 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 condiziona
- 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.: **4\_17b**      Titolo: **SSE PLANIMETRIA GENERALE SSE CONDIVISA**

Scala: **1:500**      Formato Stampa: **A1**      Codice Identificatore Elaborato: **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@legmail.it

Gruppo di progettazione:  
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Miltada 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

