

Squinzano

Stazione di utenza prevista con altro progetto

Stazione di rete prevista con altro progetto



Lecce

Surbo

Trepuzzi

Lecce

Novoli

Cabina di sezionamento

- B - Zone residenziali urbane
- B15 - Borghi rurali
- B16 - Ville urbane
- B17 - Parchi e giardini int ambientale
- B20 - Residenziali
- B21 - Residenziali
- B22 - Residenziali di ristrutturazione
- B23 - Giardini con edifici isolati
- C - Residenziale urbano
- C4 - Residenziale urbano periferico
- C5 - Residenziale espansione
- C6 - Residenziale di espansione
- C7 - Residenziale turistico
- D1 - Zone industriali esistenti
- D2 - Nuova zona industriale artigianale
- D3 - Zone artigianali
- D4 - Zone per attività distributive e commerciali
- D5 - Zone per attività terziarie e direzionali
- E1 - Zone agricole produttive normali
- E2 - Zone agricole di salvaguardia ambientale
- E3 - Zona di interesse ambientale delle CASINE
- E4 - Zone a parco agricolo produttivo
- F13 - Attrezzature religiose di interesse comune
- F14 - Verde attrezzato
- F15 - Verde sportivo
- F21 - Attrezzature per l'istruzione media e superiore
- F21-22 - Istituto tecnico agrario
- F22 - Attrezzature per l'istruzione superiore - università
- F23 - Attrezzature di interesse collettivo privato
- F24 - Attrezzature civili a carattere urbano
- F25 - Attrezzature religiose di carattere urbano
- F26 - Attrezzature sanitarie ed ospedaliere
- F27 - Attrezzature assistenziali e ricreative
- F27A - Attrezzature assistenziali e ricettive
- F28 - Attrezzature militari e per l'ordine pubblico
- F29 - Attrezzature a servizio delle zone ind. ed artig.
- F30 - Attrezzature per infrastrutture dei trasporti
- F31 - Atr. ed impianti tecnologici a servizio del pubblico
- F32 - Atr. per fiere, esposizioni e mercato settimanale
- F33-34 - Parco attrezzato
- F35 - Atr. sportive a carattere urbano
- F36 - Atr. sportive e ricreative private
- F37 - Atr. ciminteriali
- F38 - Verde di arredo stradale

Legenda

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto



15_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)

Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:
ARKE
 Ingegneria s.r.l.
 Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINNI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288
 Ing. Giovanni VITONE
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313
 Ing. Giocchino ANGARANO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970
 Ing. Luigi FANELLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

COMMITTENTE:
 NEW SOLAR 04 S.R.L.
 Via Enzo Estrafallices 26 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante
 Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:
 Ing. Nicola CONTURSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
 Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE
 tel. + 39 0832 36985 - Fax + 39 0832 361468
 mail: prosveta@gmail.com pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Inquadramento urbanistico - P.R.G. Lecce	
C.04a		SCALA	1:20.000
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	
REV	DATA	FORMATO ELABORATO	Pdf
		NOTE	