



- POLITICHE DEL WELFARE**
- salubrità: deflusso naturale delle acque
  - vora
  - dolina
  - rete idrografica superficiale
  - salubrità: pericolosità rispetto agli allagamenti
  - pericolosità molto alta
  - salubrità: fasce di salvaguardia
  - dalla costa verso l'interno:
    - zona di salvaguardia
    - zona di ricarica
    - zona di approvvigionamento
  - salubrità: infrastrutture ambientali
  - impianto di depurazione comunale
  - impianto di depurazione e aree produttive
  - diffusione della naturalità
  - naturalità esistente:
    - siti direttiva habitat e direttiva uccelli
    - macchia mediterranea e boschi
  - espansione della naturalità:
    - aree protette istituite o in itinere
  - espansione della naturalità esistente:
    - prima fase
    - seconda fase
  - infiltrazioni di naturalità:
    - versanti delle serre
  - centralità: infrastrutture sociali
  - attrezzature scolastiche
  - servizi sanitari
  - servizi generici
  - parchi urbani ed extraurbani
- POLITICHE DELLA MOBILITA'**
- infrastrutture della mobilità**
- M1 tubo
  - M2 pendoli industriali
  - M3.1 itinerari narrativi: strada parco tra Maglie e Otranto
  - M3.2 itinerari narrativi: strada parco
  - M4 strada dei centri
  - M5.1 itinerari narrativi: attraversamenti
  - M5.2 itinerari narrativi: sentieri
  - M6 spazi pedonali tutelati
  - altre strade di collegamento provinciale
  - ferrovia
  - stazioni ferroviarie
  - aeroporti
  - porti e approdi

- POLITICHE DELLA VALORIZZAZIONE**
- agricoltura d'eccellenza**
- oliveti esistenti
  - vigneti esistenti
  - espansione potenziale del vigneto
  - serre produttive esistenti
- sviluppo locale: la produzione industriale**
- piattaforme industriali:
  - zone D allacciate a pendoli
  - aree SISRI
  - espansione potenziale degli insediamenti
  - produttivi lungo le strade
- leisure**
- strati del parco:
    - aree archeologiche
    - torri e castelli
    - muretti a secco
    - pagghiare
    - masserie
    - villie e casini
- POLITICHE INSEDIATIVE**
- concentrazione e dispersione**
- centri antichi (zona a)
  - aree pianificate (zone b, c, d non servite da pendoli)
  - dispersione insediativa esistente:
    - ambiti di prossimità ai centri
    - piane
    - ambiti subcostieri
  - aree di potenziale espansione della dispersione insediativa
- confini comunali

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



**88\_Surbo - 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 Surbo e Lecce (LE)**

Potenza nominale DC 20,90 MW e potenza nominale AC 22,00 MW



**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTISTA:**

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

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288

Ing. Giovanni VITONE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313

Ing. Gioacchino ANGARANO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970

Ing. Luigi FANELLI  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

**COMMITTENTE:**

SY02 S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi 58 - 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: prosveta1@gmail.com pec: prosveta@pec.it

Direttore Tecnico  
Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA	1:20.000
C.02	Inquadramento su P.T.C.P. della Provincia di Lecce		
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO Pdf
REV	DATA	NOTE	