



Legenda

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- UCP - Luoghi panoramicii
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - strade panoramiche
- UCP - Coni visuali
- UCP - Luoghi panoramicii Poligonali
- UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
- UCP_strade panoramiche poligonali



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 Tralano 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. Gioacchino ANGARANO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970
 Ing. Luigi FANELLI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

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

COMMITTENTE:
 SY02 S.R.L.
 Via Duca degli Abruzzi 58 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante
 Prof. Franco RICCIATO

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

Codice	Elaborato	SCALA	
B.11g	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti valori percettivi	1:20.000	
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	
REV	DATA	FORMATO ELABORATO	PDF

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community