



Legenda

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



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

Proc. AU n. APCX6V5

PROGETTISTA:
 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. 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 Estrafalaces 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:

 Viale Svevia n.7 - 73100 LECCE
 tel. + 39 0832 36985 - Fax + 39 0832 361468
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosvetasrl@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_06

Codice	Elaborato	SCALA	1:20.000
B.11g	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti valori percettivi		
1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	
REV	DATA	NOTE	FORMATO ELABORATO Pdf

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