



Legenda

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCP - aree a rischio archeologico
- UCP - Città consolidata
- UCP - Paesaggi rurali
- UCP - stratificazione insediativa rete tratturi
- UCP - stratificazione insediative siti storico culturali



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 Italiano 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. 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 Estrafallaces 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 Svevia n.7 - 73100 LECCE
 tel. +39 0832 269895 - fax +39 0832 361468
 mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato		
B.11f	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti culturali e insediative		
		SCALA	1:20.000
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