



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



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 Trapano 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:

SYQ2 S.R.L.
Via Duca degli Abruzzi 58 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:

PROSVETA s.r.l.
Viale Svezia n.7 - 73100 LECCO
tel. +39 0832 36985 - Fax +39 0832 361468
mail: prosvetasr@gmail.com pec: prosveta@pec.it

Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

Codice	B.11f	Elaborato	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti culturali e insediative	
			SCALA	1:20.000
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo		FORMATO ELABORATO
REV	DATA	NOTE		Pdf

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