



Legenda

- Limiti comunali
- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- BP - Boschi
- BP - Zone umide Ramsar
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- UCP - Aree Umide
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Prati e pascoli naturali



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. Giocchino 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: prosveta@gmail.com pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	SCALA	1:20.000
B.11d	Inquadramento su P.P.T.R. - Componenti botanico-vegetazionali		
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