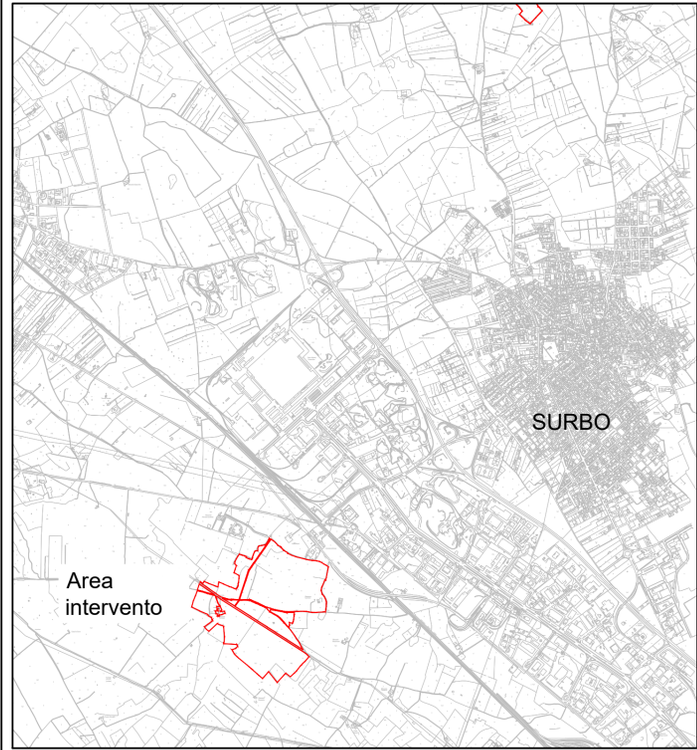


Curve DTM		
60 m	58 m	
58 m	56 m	
56 m	54 m	
54 m	52 m	
52 m	50 m	
50 m	48 m	



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:
ARKE Ingegneria s.r.l.
 Via Imperatore Traiano s.n. - 70124 Bari
 Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7268
 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 EstraIalaces 26 - 73100 Lecce (LE)
 Legale Rappresentante
 Prof. Franco RICCIO

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

Coordinamento al progetto:
PROSVETA s.r.l.
 Viale Salaria n.7 - 73100 LECCE
 Tel. +39 0832 89865 - Fax +39 0832 361468
 mail: prosveta@prosveta.it pec: prosveta@pec.it
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Scala
D.01	Rilievo planoaltimetrico	1:2.000
1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo
REV	DATA	NOTE