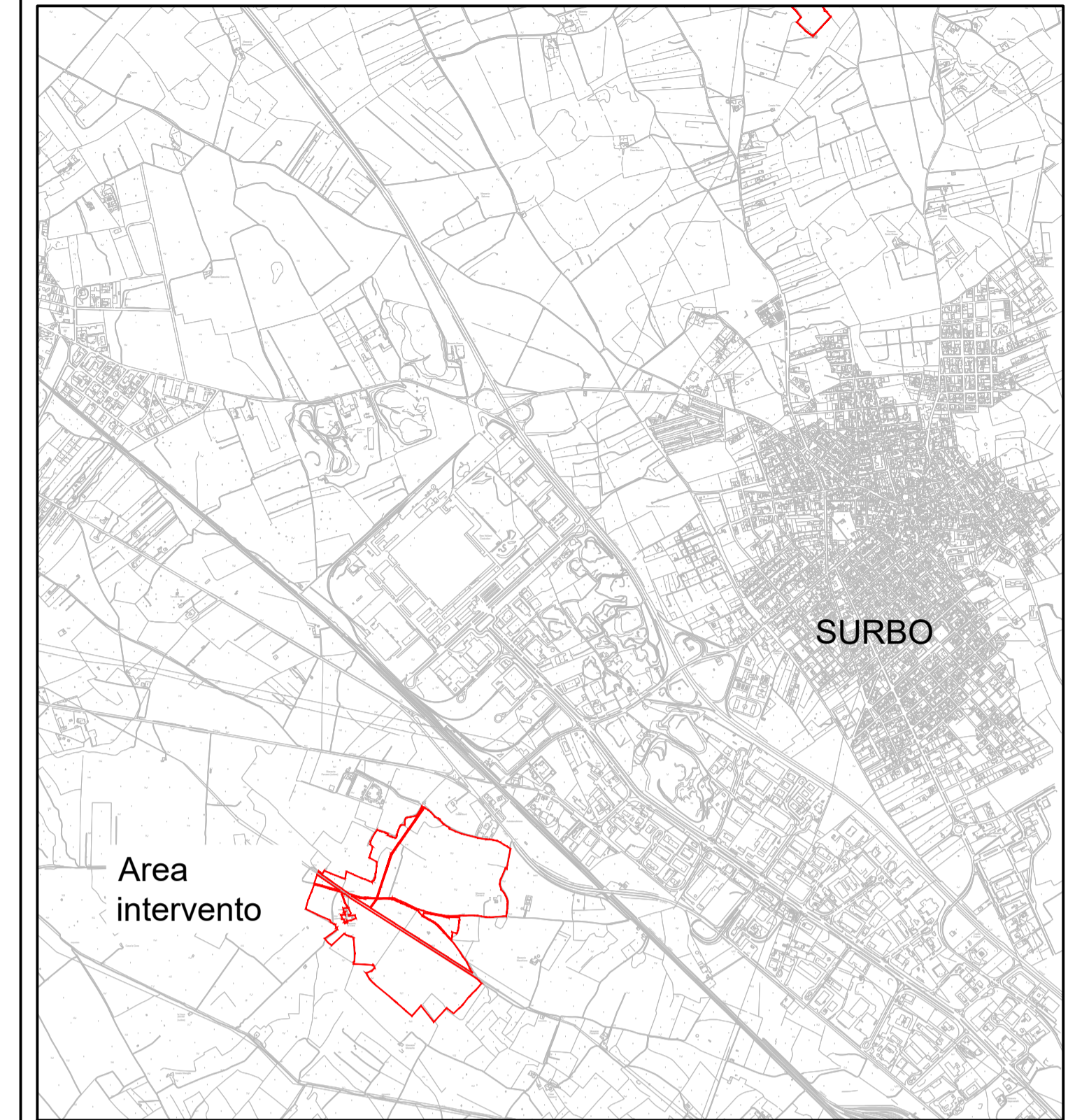
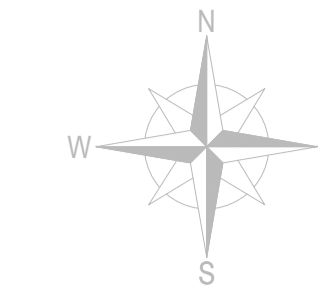


Curve DTM		
60 m	58 m	
58 m	56 m	
56 m	54 m	
54 m	52 m	
52 m	50 m	
50 m	48 m	



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:



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 EstradaLaces 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:



Viale Salaria n.7 - 73100 LECCE  
Tel. +39 0832 89865 - Fax +39 0832 361468  
mail: prosvetar@prosveta.it pec: prosveta@pec.it

APCX6V5\_RilievoPlanoaltimetrico\_01

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

FORMATO ELABORATO Pdf