

Città di SOLOFRA

PIANO URBANISTICO COMUNALE

L.R. n. 11/2004 e s.m.i. - L.R. n. 14 del 20/02/1962 e s.m.i. - L.R. n. 16 del 22/02/2004 e s.m.i. - Reg. n. 5 del 04/03/2011

PIANO STRUTTURALE L.R. n. 10/2004 e s.m.i. art.1-3 lett.a) Reg. n.5/2011 art.2 c.4, art.9 c.3 e 5

PIANO OPERATIVO L.R. n. 10/2004 e s.m.i. art.3 c.3 lett.b) Reg. n.5/2011 art.5 c.4, art.9 c.4

1:25000 1:10000 1:5000 1:2000

QUADRO STRATEGICO **ELABORAZIONE IN CORSO** **QUADRO PROGRAMMATICO**

QUADRO CONOSCITIVO

- DC1 Inquadramento territoriale
- DC2 Stato dell'urbano
- DC3 Stato dell'ambiente
- DC4 Assetto fondi, produttività e località
- DC5 La rete delle infrastrutture
- DC6 Il patrimonio demaniale, sottoutilizzato, degradato
- DC7 Vincoli idrici, sismici, vincolabili
- DC8 Inquadramento ambientale
- DC9 Valutazione ambientale strategica
- DC10 Stato dell'ambiente
- DC11 Stato delle acque superficiali e sotterranee
- DC12 Stato dell'ambiente, connesso con gli assetti spaziali, infrastrutturali e territoriali
- DC13 Qualificazione del territorio: trasformabilità, diversità, sostenibilità, intercambiabilità

QUADRO STRUTTURALE

- PS1 Documento strategico
- PS2 Piano di sviluppo urbanistico
- PS3 Norme di indirizzo prescrittive e finalistiche
- PS4 Piano di sviluppo ambientale, connesso con gli assetti spaziali, infrastrutturali e territoriali
- PS5 Qualificazione del territorio: trasformabilità, diversità, sostenibilità, intercambiabilità

ATTI DI PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI

- QP1 Previsioni operative
- QP2 Normativa di attuazione
- QP3 Anelli di pianificazione operativa
- QP4 Accantonati

REGOLAMENTO URBANISTICO EDILIZIO COMUNALE

- RI1/CI1 Regolamento
- RI2/CI2 Regolamento
- RI3/CI3 Regolamento
- RI4/CI4 Regolamento
- RI5/CI5 Regolamento

Tipologie apparecchi di illuminazione con valori tipici di rendimento e rapporto di emissione verso l'alto

Scheda n° 1: Tipo: ABC DATE. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 50%.

Scheda n° 2: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.

Scheda n° 3: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.

Scheda n° 4: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.

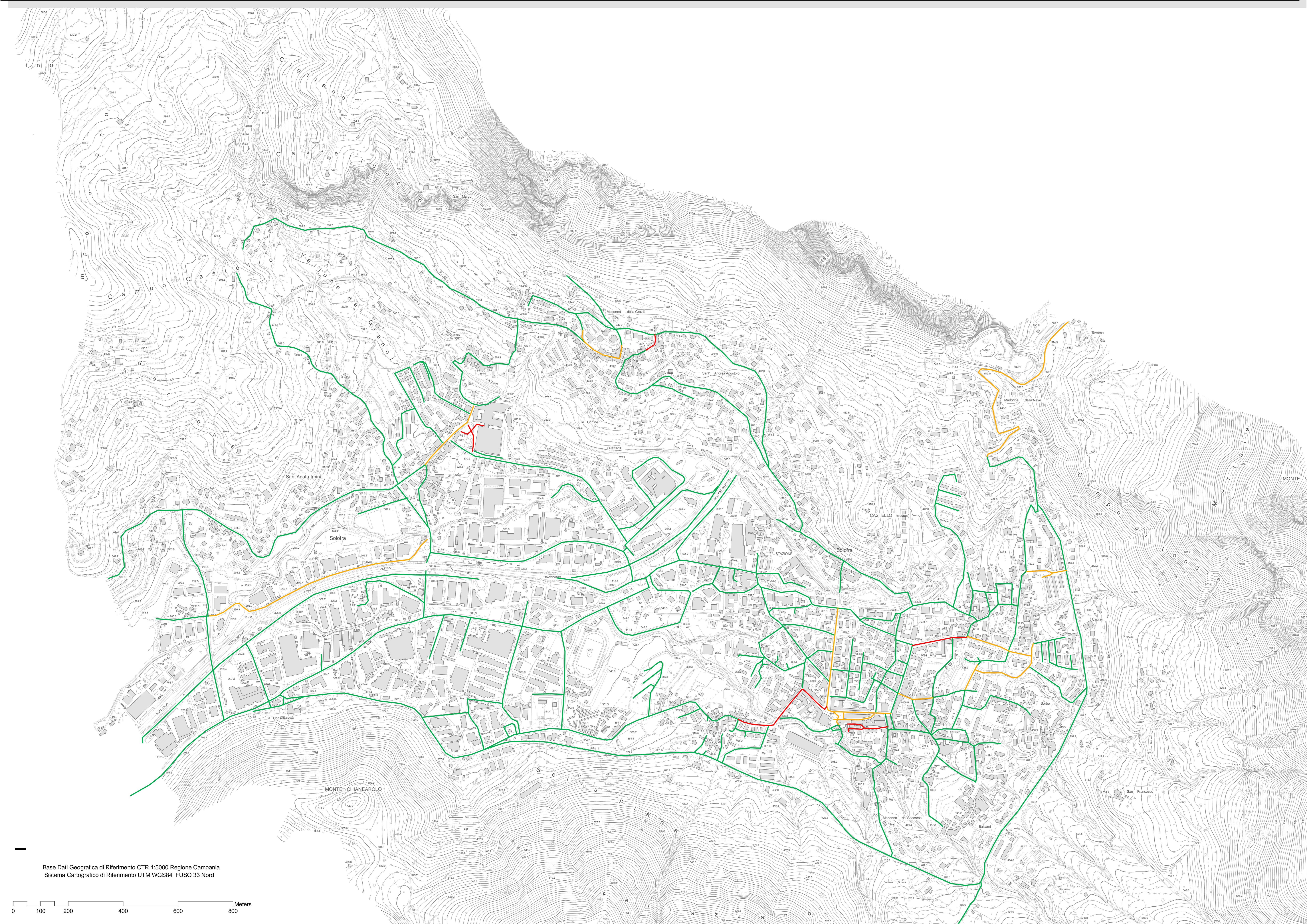
Scheda n° 5: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.

Scheda n° 6: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.

Scheda n° 7: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.

Scheda n° 8: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.

Scheda n° 9: Tipo: LANTERNA NERI. Diagramma polare delle intensità luminose. Piano di riferimento 1000 lumens. Percentuale di flusso disperso verso l'alto: Ra = 35%.



RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Percentuali di dispersioni verso l'alto del flusso luminoso

- Dispersioni fino al 10%
- Dispersioni dal 10% fino al 35%
- Dispersioni dal 35% fino al 50%

Tipologia lampade pubblica illuminazione

Vapori di sodio (tipo presente su tutta la rete)

Fonte: PIANO ILLUMINOTECNICO COMUNALE L.R. 12/02

Progettisti:
Ing. Amedeo DE MARCO,
Studio Tecnico Europroject (geom. Michele CAPUTO),
Per. Ind. Mario CIPRIANO