

LEGENDA			
Simbolo	Descrizione		
	Punto di fornitura energia		
	Quadro elettrico pubblica illuminazione		
	Proiettore con lampada SAP da 150W su palo h=7m		
	Proiettore con lampada HQI da 70W su palo h=4m		
	Proiettore con lampada HQI da 70W a pavimento con ottica asimmm.		
	Corpo illuminante segnapasso con lampada PL 2x26W		
	Pozzetto con dispersore di terra		
	Pozzetto di derivazione		
	Tubaz. tipo PVC 2063mm	Cavo Tipo FGT-OR	Sezione cavi 4x4mm²

COMUNE DI SALERNO

SPORTELLO UNICO EDILIZIA

VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (PUA)
Comparto CR 11, PUA approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 719 del 22/8/2011.
Decreto Sindacale n. 10 del 26/8/2011, pubblicato sul BURC n. 59 del 12/9/2011.
Entrato in vigore il 13/9/2011



PROGETTO-LOTTO A

TAV.N.	ELABORATO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	scala
UG1	Planimetria di Progetto con Rilievo dello Stato di Fatto	1:500

SOGGETTI ATTUATORI
Consorzio CR 11
Via F. Conforti 10 - Salerno

I Progettisti
studio centola&associati *ing. giuseppe de pascale*

OPERATORE

eb

DATA: 11/11/2014

DEL.P.E.

INDICE REVISIONE

R 02

disegno piano terra

studio depascale

CENTOLA & ASSOCIATI

via arce, n°10 - 84121 Salerno tel. 099 254566 fax 099 2522019
e-mail: info@centolaassociati.it - www.centolaassociati.com

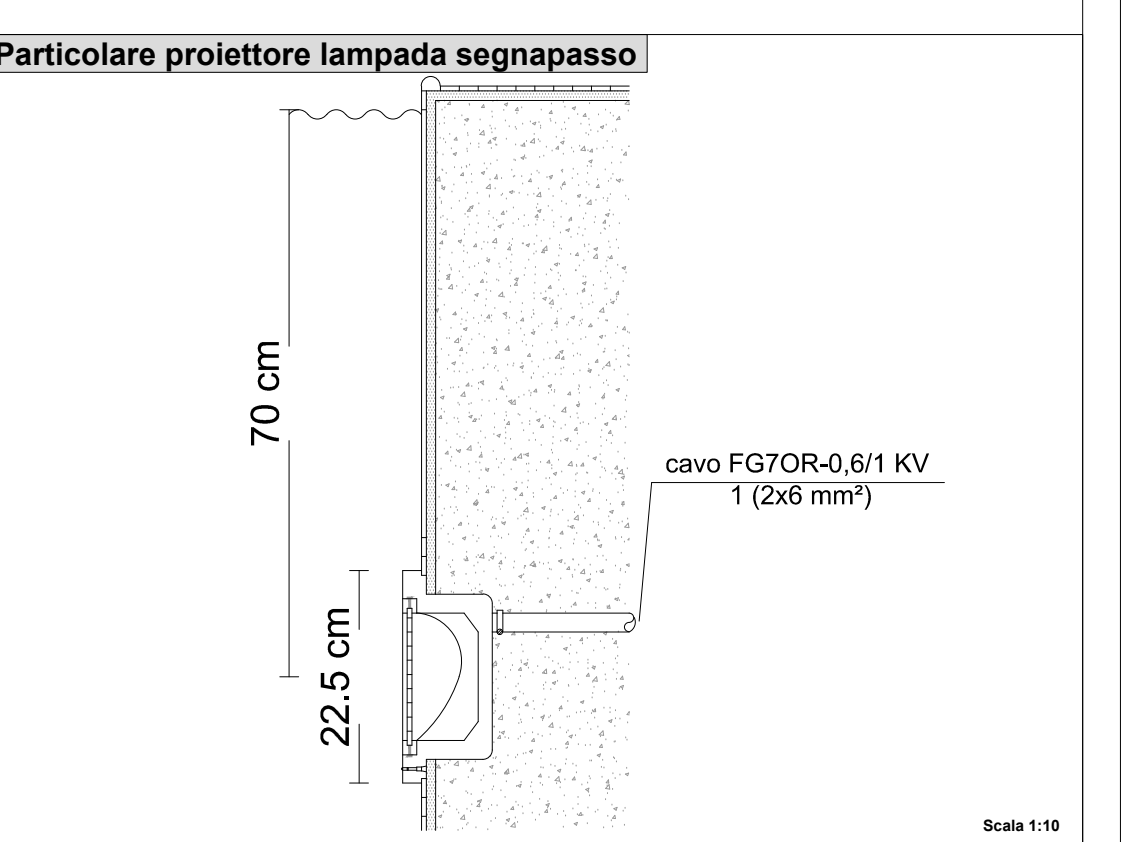
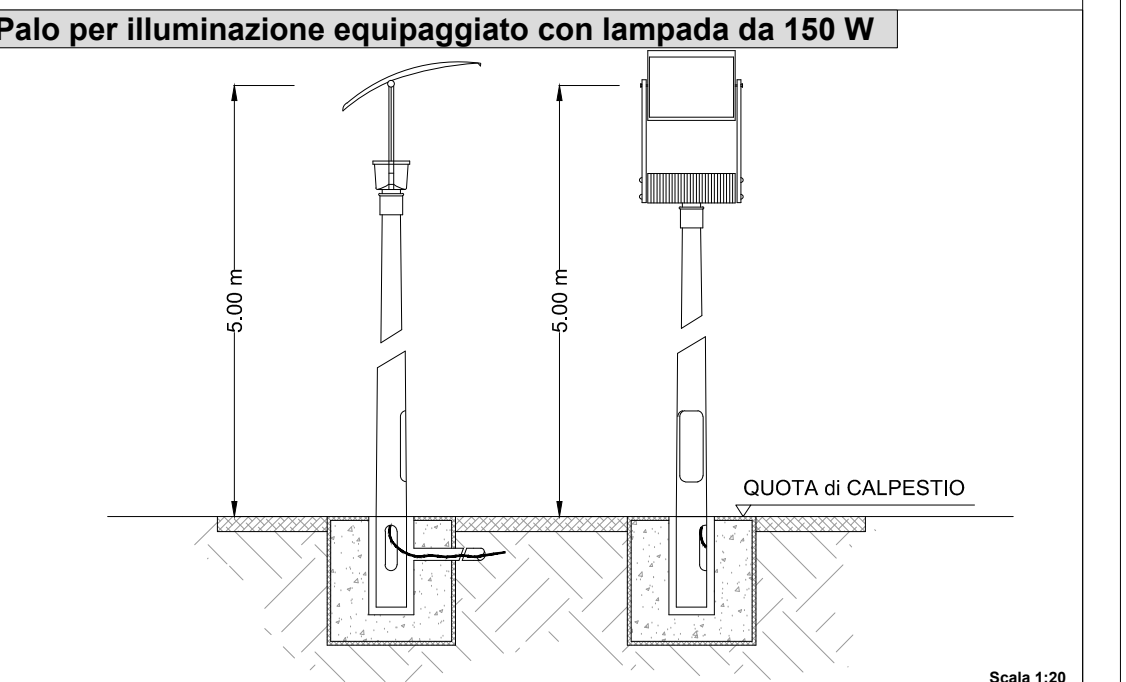
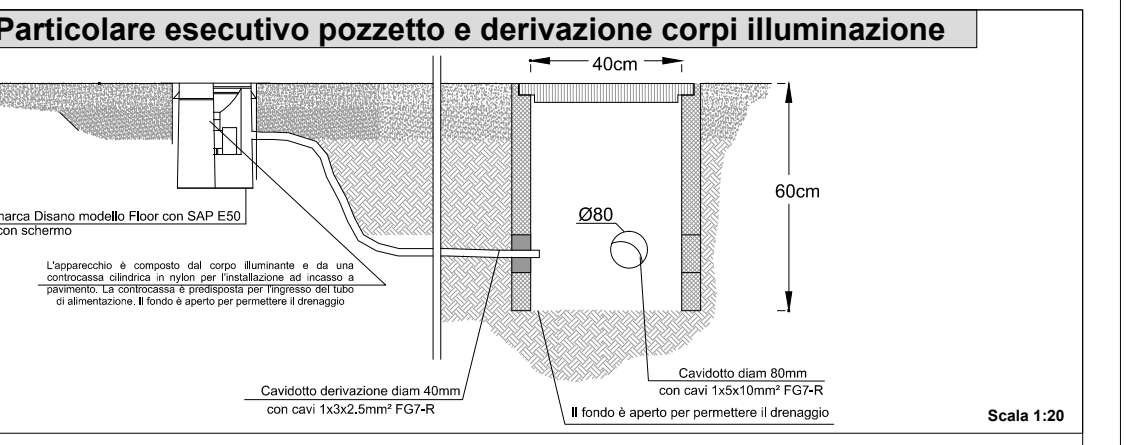
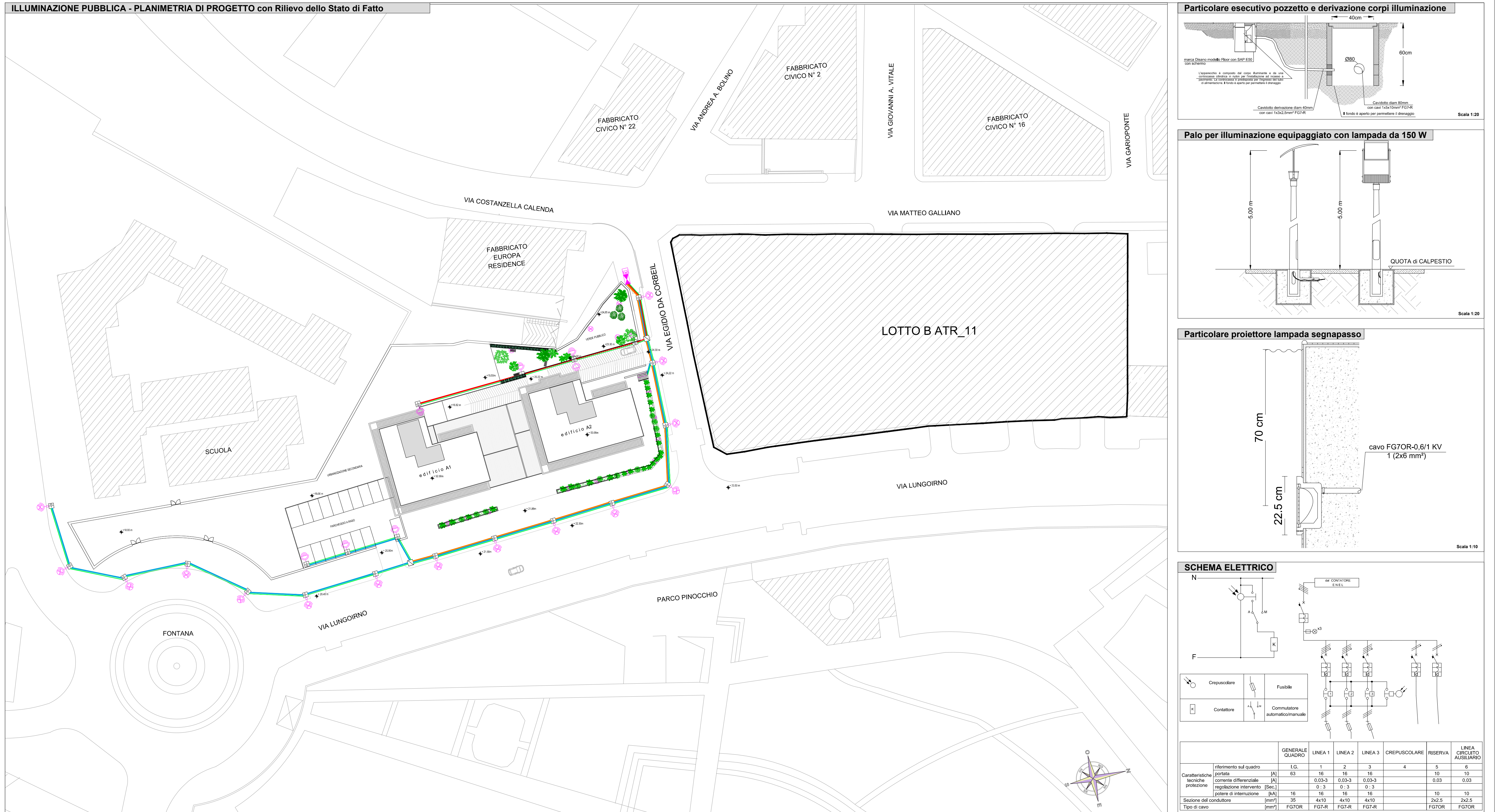
Web Site: www.centola.info
E-mail: info@centolaassociati.com

architetturaingegneriaurbanistica

84121 SALERNO - via A. Sabatini n° 4 - tel. 099 237113 - fax 099 2754357

elaborato generato con software originali e certificati
Autodesk® AutoCAD Architecture 2011 (v. 11.0) (v. 01/04/2011)
Autodesk® 3ds Max Design 2010 (v. 3.0) (04/22/1992)
Microsoft® Office 2010 (v. 12.0.60726.01) (04/22/1992)
Photoshop® Elements 2.0 (v. 10.0.1) (02/24/09) (4.2456.9991-1378)

Microsoft Office 2010 (v. 12.0.60726.01) (04/22/1992)
Photoshop® Elements 2.0 (v. 10.0.1) (02/24/09) (4.2456.9991-1378)



SCHEMA ELETTRICO

LEGENDA

	GENERALE	LINEA 1	LINEA 2	LINEA 3	CREPUSCOLARE	RISERVA	LINEA CIRCUITO AUSILIARIO
Q. I.G.	1	2	3	4	5	6	
Caratteristiche							
Portata [A]	63	16	16	16	10	10	
Corrente differenziale [A]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
Regolazione intervento [Sec.]	0.3	0.3	0.3	0.3			
Potenza di intervento [W]	16	16	16	16	10	10	
Sezione del conduttore [mm²]	35	4x10	4x10	4x10	2x2.5	2x2.5	
Tipo di cavo	FG7OR	FG7-R	FG7-R	FG7-R	FG7OR	FG7OR	