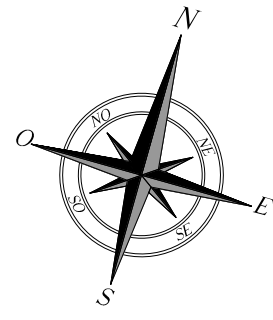


SCHEMA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Scala 1:1000



LEGENDA:

	Limite comparto C.2.2
	Limite sub-comparto in progetto
	verde pubblico
	marciapiede e/o pista ciclabile
	preesistenza da recuperare come elemento d'arredo del verde pubblico (a carico Ente Pubbico)
Rete fognaria	
	rete acque bianche in progetto
	rete acque nere in progetto
	pozzetto ispezionabile
	pozzetto cieco innesto caditoia
	caditoia
	caditoia a bocca di Lupo
Impianto di illuminazione pubblica	
	palo illuminazione stradale H=8,00m
	palo illuminazione percorsi pedonali H=3,50m
	rete illuminazione pubblica
Reti utenza	
	rete idrica
	saracinesca di chiusura
	rete gas metano
	rete telefonica 2 Ø 125
	rete telefonica per singola utenza Ø 50
	rete energia elettrica b.t. 1 Ø 125
	rete energia elettrica M.t. 1 Ø 160
	pozzetto 80x80
	cabina ENEL M.t.
	quadro elettrico
	cassetta derivazioni Enel
	pozzetto telecom 60x60 con chiusino in ghisa
	pozzetto telecom 60x120
	armadietto vano scala
	colonnina telecom

COMUNE SAN GIOVANNI IN PERSICETO		
OPERA CAPOLUOGO (COMPARTO C.2.2 SASSO) VARIANTE DI ASSESTAMENTO INTERNA A PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA.	TAVOLA 7.3/1	NR. PROTOCOLLO
OGGETTO SCHEMA OPERE URBANIZZAZIONE RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	PROPRIETA' IL SASSO IMMOBILIARE s.r.l. Via Zanotti n.8 - 40050 - Funo di Argelato (BO) C.F./P.IVA 02365461207	PROGETTISTA ING. RAVALDI FABRIZIO Via Farini n.55 - 40017 - San Giovanni in Persiceto (BO) C.F. RVL FRZ 70R09 G467Z
DATA 29.09.2016	SCALA 1:1000	
DISEGNATORE	NOTE	
Dott. Ing. Ravaldi Fabrizio		Geom. Guidetti Marco
 Studio Tecnico EMME Progetti di Ingegneria		 INGEGNERE FABRIZIO RAVALDI N.° 57491A
VIA FARINI 55 - 40017 - S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)		Tel. 051 823546 - E-mail: info@ravaldifabrizio.191.it