

LEGENDA

-  CAMERETTA D'ISPEZIONE FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE
-  CONDOTTO FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE
-  CONDOTTO DI TOBINATURA IN PROGETTO
-  POZZETTO DI ISPEZIONE RETE TOBINATURA IN PROGETTO
-  CADUTOIA STRADALE IN PROGETTO
-  CANALINA + GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
-  CANALINA + GRIGLIA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE IN PROGETTO
-  ILLUMINAZIONE PUBBLICA SU PALO ESISTENTE
-  ILLUMINAZIONE PUBBLICA SU PALO IN PROGETTO
-  POZZETTO DI ISPEZIONE RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO
-  CONDOTTO RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO

COMUNE DI COLLE BRIANZA
Provincia di Lecco



**FORMAZIONE DI UN PARCHEGGIO PUBBLICO
IN VIA SAN NICOLA - LOCALITÀ SCERIZZA**

"progetto definitivo-esecutivo"

I PROGETTISTI
L'IMPRESA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Cesare Rossi
arch. Giuseppe Tremolada


 <p>STUDIO ARCO - ARCHITETTURE COSTRUITE VIA PONTIDA, 72 20833 GUSSANO (MB) TEL.0362 354308 FAX. 0362 354708 E-MAIL: arco@arcolab.it ARCHITETTURE COSTRUITE</p>	 <p>studio ingegneria lambro 20147 ALBIATE (MB) Via E. Ygnon 1/b - Tel. 0362/34567 Fax 0362/30391 23101 BRAZZANO (LC) Via A. Frattini 5 - Tel. 039/219977 Fax 039/550772 email: albiate@studioingegneriambro.it - brazzano@studioingegneriambro.it www.studioingegneriambro.it</p>
--	---

TAVOLA: SCHEMA RETI TECNOLOGICHE						NR. TAVOLA: 13	
NUM. DISEGNO 02790	NUM. PRATICA 31GE14	DISEGNATORE mf	SCALA 1:100	DATA 28-02-2014	PAG. ottobre 2018	PAG.	

SCHEMA RETI TECNOLOGICHE - scala 1:100