



LEGENDA	
	Valvola a sfera ad azionamento manuale
	Valvola di non ritorno
	Valvola di bypass
	Sonda di temperatura
	Valvola di sfiato ad azionamento automatico

STUDIO TECNICO QUEIROLO
 PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI
 PREVENZIONE INCENDI
 Perito Industriale CARLO QUEIROLO
 16040 COREGLIA I.G. - VIA PIAN DI COREGLIA, 38/2 - TEL. +39 185 334127

Committente

COMUNE DI COGORNO
 PIAZZA ALDO MORO, 1
 16030 - Cogorno (GE)

Localizzazione dell'intervento

LOCALITA' SAN SALVATORE
 VIA IV NOVEMBRE, 115
 16030 - Cogorno (GE)

Oggetto

**SCHEMA MECCANICO IMPIANTO TERMICO
 E IDROSANITARIO**

REV	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APP.
00	11.2017	EMISSIONE	BERNARDELLO_F.	RAFFO_L.	QUEIROLO_C.

Scala/N° Fogli - File std3_2_im03_r00.dwg - Tavola **STD3/2/IM03/R00**

Progettista **Per. Ind. Carlo Queirolo** (Iscr. Coll. Per. Ind. Ge N. 1345)

Timbro **COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI PER IND. QUEIROLO CARLO ISCR. ALBO N. 1345 - GENOVA**

Firma

Titolo progetto

Realizzazione edificio "Portale del Parco" - Sezione impianti
 - Progetto esecutivo -