

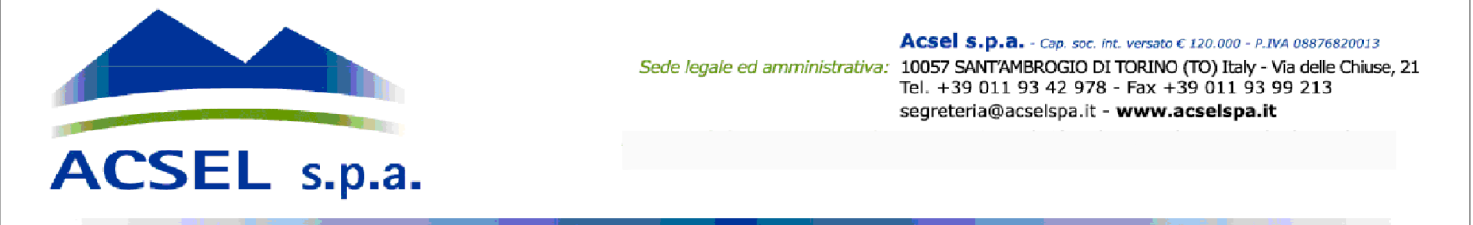
REGIONE PIEMONTE  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

# COMUNE DI SALBERTRAND

OGGETTO

## PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di completamento Capannone ricovero mezzi ACSEL  
(Provvedimento Autorizzativo Unico n° 144 del 29/03/2017)



FIRMA  
AMM. DELEGATO

FIRMA  
R.U.P.

INDIRIZZO

S.S. 24 - Strada Vicinale delle Sagne

OGGETTO

### RETE ESTERNA IMPIANTI IDRAULICO E DI SCARICO

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Ing. Roberto CIMARELLA

FIRMA E TIMBRO

Via Almese n. 338  
10040 Villar Dora - TO  
Tel. 011.9352570

RIFERIMENTI CATASTALI  
NCT fg. 21 N. 9,10,15,22,28,11,16,29,34,35,37,43,70,45,164,263,54,41,38,26  
27,271,259,28,53,57,55,58,24,25,282,39,40,46,47,48,49,52

EMISSIONE: Maggio 2017

REVISIONE:

SCALA ELABORATI 1:200 NUM. ELAB. GRAFICI 13 TAVOLA

# 6A

LEGENDA	
	Pali illuminazione e videosorveglianza
	Rete acque bianche
	Rete acque nere
	Rete acque reflue speciali
	Collegamenti acque potabili
	Cavidotti interrati
	Linea interna acqua fredda potabile in PEad- PEXAL
	Linea interna acqua calda potabile in PEad-PEXAL
	Colonna Montante " salita"
	Rubinetto a sfera
	Contatore generale
	Valvola di intercettazione a sfera
	DN 32 diametro nominale tubazione (mm)
	Diramazionii di scarico da 40mm in PEad o PVC
	Collettori di scarico da 110-125 mm in PEad o PVC
	Canale di scarico esistente
	Collettori di scarico acque pluviali in PVC da 160 mm
	Collettori di scarico acque pluviali in PVC da 200 - 400 mm
	Colonne di scarico fognatura nera
	Tubi Pluviali
	Canali grigliati con griglia in ghisa sferoidale carrabile
	Caditoie stradali
	Pozzetti sifonati
	Pozzetti sifonati per pluviali

## PLANIMETRIA GENERALE

SCALA 1:200

