



LEGENDA

Fresatura del tappetino bituminoso esistente

Scavi per fondazioni strutture di sostegno delle pensiline fotovoltaiche

Scavi per interrimento cavi di collegamento impianto fotovoltaico

COSTRUZIONI

Fornitura e posa di nuovo sistema certificato di linee vita per l'accesso alla copertura ed il raggiungimento dei pannelli dell'impianto fotovoltaico

COSTRUZIONI

Fornitura e posa di nuova scala fissa verticale a pioli in profilo di alluminio per accesso alla copertura

Stesura del nuovo tappetino bituminoso sp. 4cm

Tout - Venant sp. 20 cm

Reinterro cavi di collegamento impianto fotovoltaico

Pannelli solare termici

Pannelli fotovoltaici

Sostituzione n° 3 pannelli Alucobond

Segnaletica orizzontale

Linea vita

Segnaletica verticale da realizzarsi

SCR

PIEMONTE

SOCIETÀ DI COMMITTENZA

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.

Società di Committenza Regione Piemonte

corso Marconi 10 - 10125 Torino

tel +39 011 6546311 - fax +39 011 6694665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA: PROVINCIA DI TORINO		NOME DEI COMUNI/ABL: COMUNE DI PINEROLO	
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO			
CUP F11B144000460001		TITOLO INTERVENTO REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELL'IMPIANTO SOLARE TERMICO DEL PALAGHIACCIO DI PINEROLO	
CODICE OPERA SCR 13L65U07A			
Tavola n. 028		TITOLO TAVOLA DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI - PLANIMETRIA DI CONFRONTO A6	
DATA 20 GENNAIO 2017	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE ELABORATI ARCHITETTONICI	
FORMATO ELABORATO A6	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U07A 2 0 E DE 00 AE 007 0		
NOME FILE 028_13L65U07A_2_0_E_DE_00_AE_007_0.pdf			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	20 Gennaio 2017	Prima redazione	
1			
<div><div><div><div>RTP PROGETTAZIONE</div><div>CAPOGRUPPO:</div><div>4 U Engineering Srl</div><div>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:</div><div>Studio Pession Associato</div><div>corso Galileo Ferraris, 60 - 10129 Torino</div><div>T 011 599354 - e-mail segreteria@pession.it</div></div><div><div>COORDINAMENTO:</div><div>Studio Pession Associato</div><div>4 U Engineering Srl</div><div>corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino</div><div>T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</div></div><div><div>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI:</div><div>4 U Engineering Srl</div><div>corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino</div><div>T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</div></div><div><div>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:</div><div>Ing. G. Pession</div><div>via Fratelli Carli, 10 - 10121 Torino</div><div>T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</div></div><div><div>PROGETTAZIONE IMPIANTI STRUTTURALI E SULL'EDILIZIA:</div><div>Ing. Fabio Manzoni</div><div>via Fratelli Carli, 10 - 10121 Torino</div><div>T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</div></div></div></div>			
ORGANISMO DI CONTROLLO Qualitech S.r.l.		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.	
Responsabile di Commessa: arch. Mauro Molteni		Responsabile del Procedimento: Dott. Angelo GERASO	

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.
S.C.R. Piemonte S.p.A.