



- DEMOLIZIONI**
- Fresatura del tappetino bituminoso esistente
 - Rimozione chiusini esistenti che interferiscono con opere di fondazione delle nuove pensiline fotovoltaiche
- COSTRUZIONI**
- Fornitura e posa di pozzi prefabbricati per la realizzazione di caditoie stradali e fognature, comprensivi di chiusini e caditoie in ghisa 40x40 cm.

- DEMOLIZIONI**
- Fresatura del tappetino bituminoso esistente
 - Scavi per la realizzazione di fondazioni in c.a. delle strutture di sostegno delle nuove pensiline fotovoltaiche
- COSTRUZIONI**
- Realizzazione delle strutture di fondazione per le nuove pensiline fotovoltaiche:
 - Travi rovesce di fondazione in c.a.
 - Cordoli di collegamento in c.a. delle travi di fondazione
 - Nuova pavimentazione stradale:
 - Ripristino della trincea con la stratigrafia precedente (ove necessario)
 - Posa di un misto granulare bitumato (boul-venant), sotto il piano viabile
 - Pulizia del fondo stradale
 - Spalmatura di ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% nella quantità sufficiente e comunque non minore di 500 g/mq, per garantire il perfetto ancoraggio del manto alla sottostante struttura
 - Intasamento di tutti i buchi e stesa del manto in petroscabito bitumato della spessore compreso di mm. 30, mediante macchina distributrice-finitrice pesante, tipo Barber-Greene
 - Calatratura del manto con rullo medio a tandem, densità costipamento AASTHO-Mod > 95%
 - Stesura di nuovo tappetino bituminoso sp. 4 cm
 - Disegno di nuova segnaletica orizzontale e degli stalli di sosta
 - Realizzazione di pensiline fotovoltaiche:
 - Fornitura e posa di profili scaldati rettangolari (dm. 150x300 mm.) in acciaio zincato a caldo, verniciato di colore bianco (previa sgrassatura e pulitura delle superfici e stesura di primer bi-componente) incastri alla base mediante tirafondi ancorati nelle nuove fondazioni in c.a.
 - Fornitura e posa di ancoraggi profilati scaldati quadrati (dm. 100x100 mm.) in acciaio e supporto dei pannelli fotovoltaici, intubati alle mensole portanti costituite dai profili scaldati sopra citati
 - Fornitura e posa di pannelli fotovoltaici
 - Installazione corpi illuminanti con luci a LED al di sotto dell'ortitura secondaria di sostegno dei pannelli fotovoltaici

- DEMOLIZIONE**
- Fresatura del tappetino bituminoso esistente
 - Scavi per l'interramento dei cavi di collegamento dell'impianto fotovoltaico (100x50 cm.)
- COSTRUZIONI**
- Installazione di vie cavi e cavi, quadri elettrici ed inverter a supporto dell'impianto fotovoltaico
 - Rientri dei cavi di collegamento dell'impianto fotovoltaico (100x50 cm.)
 - Nuova pavimentazione stradale:
 - Ripristino della trincea con la stratigrafia precedente (ove necessario)
 - Posa di un misto granulare bitumato (boul-venant), sotto il piano viabile
 - Pulizia del fondo stradale
 - Spalmatura di ancoraggio con emulsione bituminosa al 55% nella quantità sufficiente e comunque non minore di 500 g/mq, per garantire il perfetto ancoraggio del manto alla sottostante struttura
 - Intasamento di tutti i buchi e stesa del manto in petroscabito bitumato della spessore compreso di mm. 30, mediante macchina distributrice-finitrice pesante, tipo Barber-Greene
 - Calatratura del manto con rullo medio a tandem, densità costipamento AASTHO-Mod > 95%
 - Stesura di nuovo tappetino bituminoso sp. 4 cm
 - Disegno di nuova segnaletica orizzontale e degli stalli di sosta

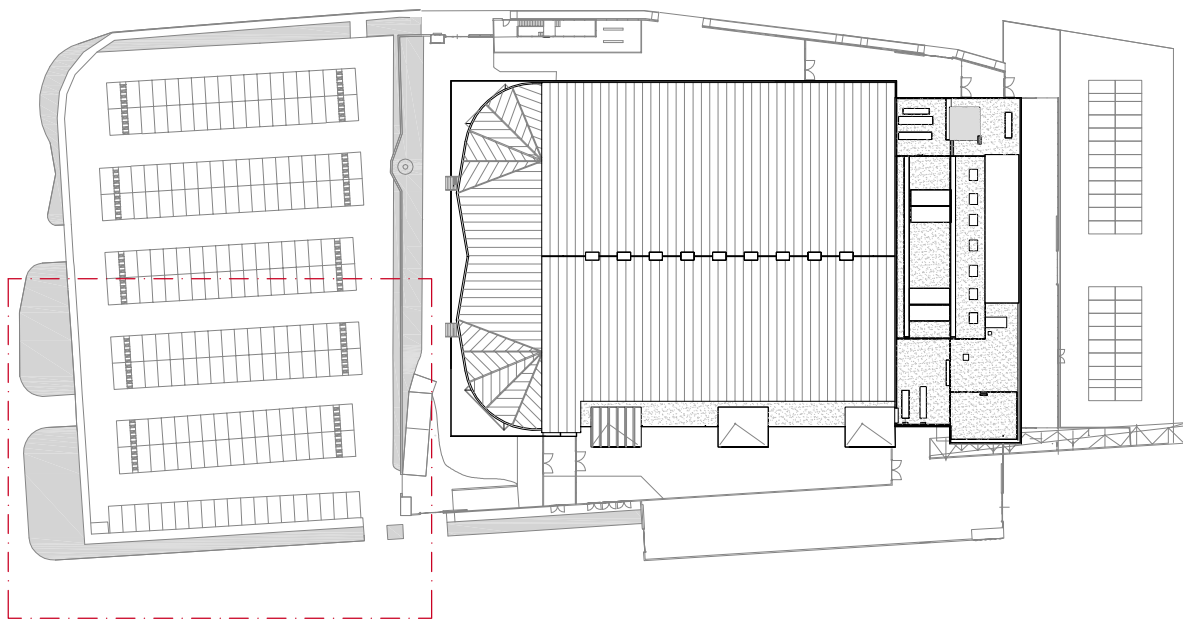
LEGENDA

Demolizioni

- Fresatura del tappetino bituminoso esistente
- Scavi per fondazioni strutture di sostegno delle pensiline fotovoltaiche
- Scavi per interrimento cavi di collegamento impianto fotovoltaico

Costruzioni

- 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 6548311 - Fax +39 011 6694665

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA PROVINCIA DI TORINO		NOME DEI COMUNI/ASL 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. 023		TITOLO TAVOLA DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI - PLANIMETRIA DI CONFRONTO A1	
DATA 20 GENNAIO 2017	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE ELABORATI ARCHITETTONICI	
FORMATO ELABORATO A0	CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U07A 2 0 E DE 0 AE 002 0		
NOME FILE 023_13L65U07A_2_0_F_DE_00_AE_002_0.pdf			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	20 gennaio 2017	Prima redazione	
1			
<p>RTP PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO: 4 U Engineering Srl PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Studio Pession Associato corsa Galileo Ferraris, 55 - 10120 Torino T 011 598254 - e-mail segreteria@pession.it</p> <p>COORDINAMENTO: Studio Pession Associato PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: 4 U Engineering Srl via F.lli Cervi, 35 - 10121 Torino T 011 5817050 - e-mail info@4uengineering.com</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: 4 U Engineering Srl corsa Galileo Ferraris, 55 - 10120 Torino T 011 5817050 - e-mail info@4uengineering.com</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRAULICI E SANITARI: Ing. Fabio Manzoni via F.lli Cervi, 35 - 10121 Torino T 011 5817050 - e-mail info@4uengineering.com</p>			
ORGANISMO DI CONTROLLO Qualitech S.r.l. Responsabile di Commessa: arch. Mauro Molteni		S.C.R. PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: Ing. Fabio Manzoni Ing. Roberto Geraso Ing. Roberto Geraso	