



- 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 travessate 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 (boué-venant), sotto il piano viabile
 - Pulizia del fondo stradale
 - Spalmatura di ancoraggio con emulsione bituminosa al 50% 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 petrischello bitumato dello spessore compreso di mm. 30, mediante macchina distributrice-finitrice pesante, tipo Barber-Greene
 - Cantieratura del manto con rullo medio a tandem, densità compattamento AASTHOMod > 95%
 - Stesura di nuovo tappetino bituminoso sp. 4 cm
 - Disegno di nuova segnaletica orizzontale e degli stadi di sosta
 - Realizzazione di pensiline fotovoltaiche:
 - Fornitura e posa di profili sciatori rettangolari (dim. 150x300 mm.) in acciaio zincato a caldo, verniciato di colore bianco (previa sgrassatura e pulitura delle superfici e stesura di primer biocomponente) incassati alla base mediante trafilati annegati nelle nuove fondazioni in c.a.
 - Fornitura e posa di ancoracci profilati sciatori quadrati (dim. 100x100 mm.) in acciaio a supporto dei pannelli fotovoltaici, integrabili alle membrane portanti costituite dai profili sciatori sopra citati
 - Fornitura e posa di pannelli fotovoltaici
 - Installazione corpi illuminanti con luci a LED al di sotto dell'orditura secondaria di sostegno dei pannelli fotovoltaici

- DEMOLIZIONI**
- Fresatura del tappetino bituminoso esistente
- COSTRUZIONI**
- Nuova pavimentazione stradale:
 - Posa di un misto granulare bitumato (boué-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 petrischello bitumato dello spessore compreso di mm. 30, mediante macchina distributrice-finitrice pesante, tipo Barber-Greene
 - Cantieratura del manto con rullo medio a tandem, densità compattamento AASTHOMod > 95%
 - Stesura di nuovo tappetino bituminoso sp. 4 cm
 - Ripristino di eventuali cordoli danneggiati durante la fase di fresatura
 - Disegno di nuova segnaletica orizzontale e degli stadi di sosta

- COSTRUZIONI**
- Installazione nuova segnaletica verticale costituita da plin, pali e segnaligruppi di segnali

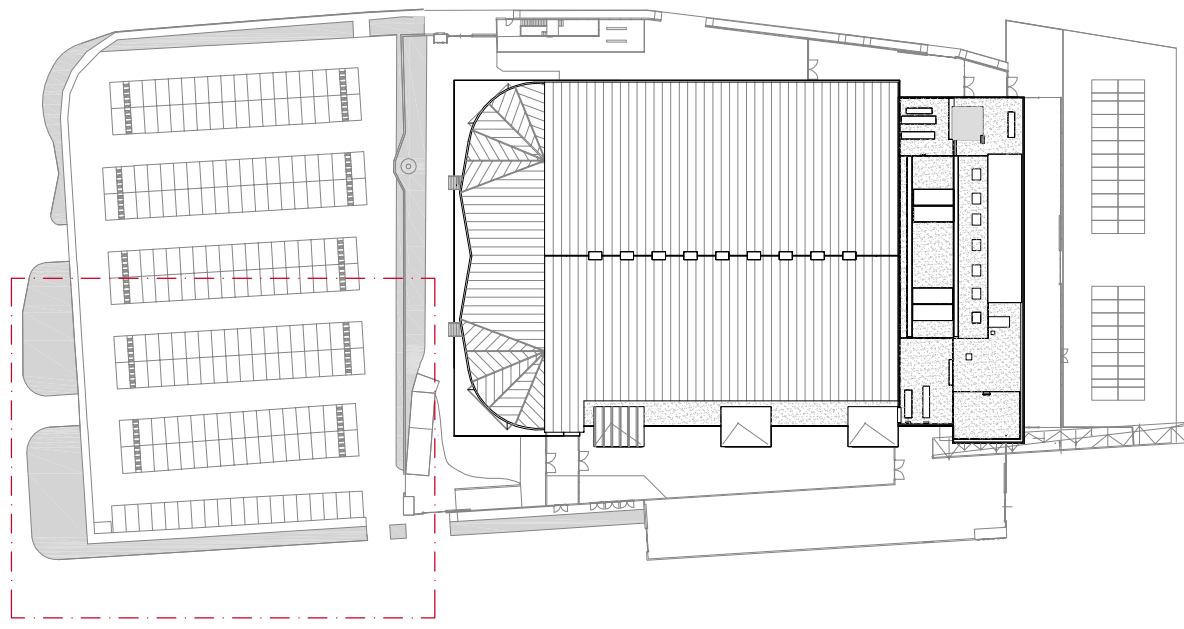
LEGENDA

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
- Reintegro cavi di collegamento impianto fotovoltaico
- Pannelli solare termici
- Pannelli fotovoltaici
- Sostituzione n° 3 pannelli Alucobond
- Segnaletica orizzontale
- Linea vita
- Segnaletica verticale da realizzarsi



SCR
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 COMUNALI COMUNE DI PINEROLO					
LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO							
CUP F11B144000400001		TITOLO INTERVENTO REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELL'IMPIANTO SOLARE TERMICO DEL PALAGHIACCIO DI PINEROLO					
CODICE OPERA SCR 13L65U07A							
Tavola n. 024		TITOLO TAVOLA DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI - PLANIMETRIA DI CONFRONTO A2					
DATA 20 GENNAIO 2017	SCALA 1:100	AREA PROGETTUALE ELABORATI ARCHITETTONICI					
FORMATO ELABORATO A0		CODICE GENERALE ELABORATO 13L65U07A 2 0 E DE 00 AE 003 0					
NOME FILE 024_13L65U07A_2_0_E_DE_00_AE_003_0.pdf							
VERSIONE 0	DATA 20 gennaio 2017	DESCRIZIONE Prima redazione					
RTP PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO: 4 U Engineering Srl PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Studio Pession Associato corso Galileo Ferraris, 40 - 10129 Torino T 011 559354 - e-mail asp@studio4uengineering.com				COORDINAMENTO: Studio Pession Associato PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: 4 U Engineering Srl via Fratelli Cervi, 25 - 10127 Torino T 011 5611050 - e-mail info@4uengineering.com			
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: 4 U Engineering Srl corso Galileo Ferraris, 40 - 10121 Torino T 011 5611050 - e-mail info@4uengineering.com				PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRAULICI E SANITARI: Ing. Fabio Manzoni via Fratelli Cervi, 25 - 10127 Torino T 011 5611050 - e-mail info@4uengineering.com			
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			