

VARIANTE 4 AL PTE DELLA ZONA F3 DEL PRGC

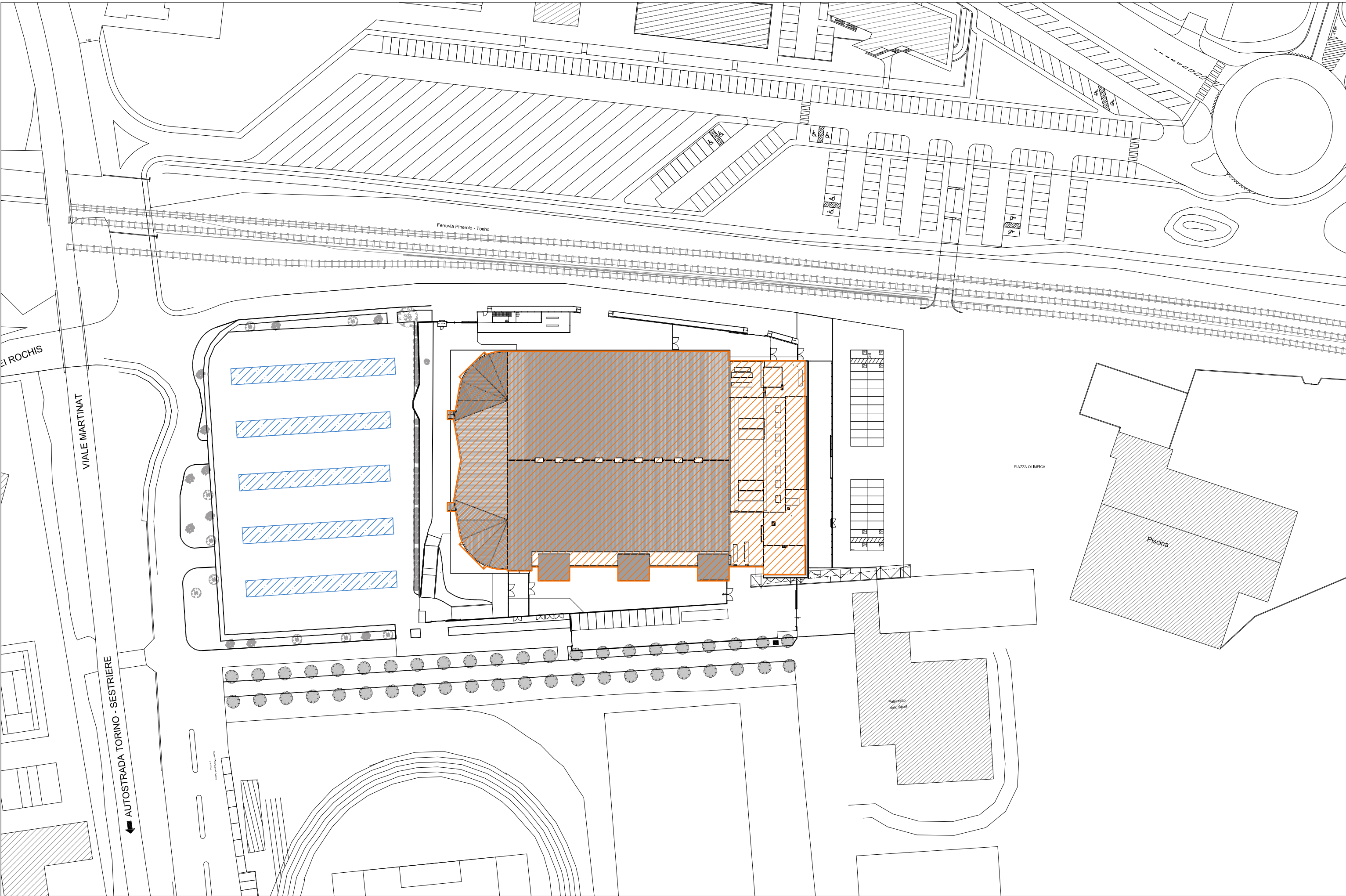
AREE PER SERVIZI DI INTERESSE GENERALE  
NTA - Art. 61 Comma 11

"Per gli edifici e gli impianti esistenti sono pertanto consentiti interventi di manutenzione ordinaria, manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia, demolizione con ricostruzione, ampliamento fino al 50% della superficie coperta. "

Superficie coperta esistente mq	Superficie coperta in progetto (superficie pensiline fotovoltaiche) mq			Incremento di superficie coperta consentito mq
	Pensilina	Dim. pensilina	mq	
	1	49,33 x 4,91	242,21	
	2	46,58 x 4,91	228,71	
	3	45,43 x 4,91	223,06	
	4	45,43 x 4,91	223,06	
	5	45,43 x 4,91	223,06	
6845,44	TOTALE sup. coperta in progetto		1140,10	< 3422,72

LEGENDA

- Superficie Coperta Esistente
- Superficie Coperta in progetto



Planimetria dello stato di fatto con indicazione della Superficie coperta esistente e quella in progetto - scala 1:1000



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 <b>PROVINCIA DI TORINO</b>		NOME DEI COMUNI/ASL <b>COMUNE DI PINEROLO</b>	
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
CUP <b>F11B144000460001</b>		TITOLO INTERVENTO <b>REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E DELL'IMPIANTO SOLARE TERMICO DEL PALAGHIACCIO DI PINEROLO</b>	
CODICE OPERA <b>SCR 13L65U07A</b>			
Tavola n.05		TITOLO TAVOLA <b>VERIFICA FATTIBILITA' URBANISTICA</b>	
DATA <b>20 GENNAIO 2017</b>	SCALA <b>1:1000</b>	AREA PROGETTUALE <b>ELABORATI ARCHITETTONICI</b>	
FORMATO ELABORATO <b>A1</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>13L65U07A 2 0 D GE 00 AA 002 1</b>		
NOME FILE <b>005_13L65U07A_2_0_E_GE_00_AA_002_0.pdf</b>			
VERSIONE <b>0</b>	DATA <b>20 GENNAIO 2017</b>	DESCRIZIONE <b>Prima redazione</b>	
<div><div><p>RTP PROGETTAZIONE CAPOGRUPPO: <b>4 U Engineering Srl</b></p><p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: <b>Studio Pession Associato</b> corso Galileo Ferraris, 35 - 10129 Torino T 011 598394 - e-mail segreteria@pession.it</p><p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: <b>4 U Engineering Srl</b> corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</p></div><div><p>COORDINAMENTO: <b>Studio Pession Associato</b></p><p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: <b>4 U Engineering Srl</b> corso Galileo Ferraris, 35 - 10121 Torino T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</p><p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE E SICUREZZA: <b>ing. Fabio Manzoni</b> via Fratelli Carle, 57 - 10129 Torino T 011 5611060 - e-mail info@4uengineering.com</p></div><div><p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO <b>Dott. Ing. GIORGIO MANZONI</b> n° 8261 W</p><p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO <b>Dott. Ing. DAVIDE CERASO</b> n° 8261 W</p></div></div>			
ORGANISMO DI CONTROLLO <b>Qualitech S.r.l.</b>		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.	
Responsabile di Commessa: arch. Mauro Molteni		Responsabile del Procedimento <b>Dott. Davide CERASO</b>	