



NOTA 1
 Per le superfici interne in cls si prevede trattamento con vernice protettiva trasparente tipo Mapei Elastocolor o equivalente

NOTA 2
 PREPARAZIONE PIANO DI IMPOSTA:
 Asportare il terreno di riporto fino alla quota di imposta delle fondazioni. Verificare la portanza mediante prova su piastra; il modulo di deformabilità Md dovrà risultare >20MPa al primo ciclo e Md >100MPa al secondo ciclo. In caso di risultati con valori inferiori occorrerà bonificare il piano di imposta mediante asportazione del materiale non idoneo e successivo riporto e stendimento di opportuno materiale in modo da raggiungere i requisiti prestazionali richiesti.

MATERIALI

CALCESTRUZZO: SCOTOLARE	
NORMA DI RIFERIMENTO:	EN 206-1; UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA:	C32/40
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC4 + XF1
CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI:	0.4
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DEGLI AGGREGATI:	D _{max} = 22mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
COPRIFERRO (mm):	40
CALCESTRUZZO: MAGRONE	
CLASSE DI RESISTENZA:	C12/15
ACCIAIO ORDINARIO:	B450C

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
 PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
 CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
 RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
 DEPLACEMENT DE L'AUTOPORT DE SUSE
 PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
 CUP C11J0500030001 - CIG 682325367F

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 SCOTOLARE
 CARPENTERIA SCOTOLARE

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifica	Disegnato per / Congegnato da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
D	15/09/2021	Prima emissione Previsione di progetto	ALACAVIA (ITALIA)	L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENCL)
A	15/01/2022	Recupero tabella tabella RINA Check	ALACAVIA (ITALIA)	L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)	C. GIOVANNETTI (INGEGNERE ENCL)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 N V A 0 W 4 E G C P L 0 2 5 1 A

ASSISTENZA PROGETTAZIONE SPECIALISTICA ASSISTENZA SPECIALE

ALACAVIA S.p.A. Via S. Rocco 10/A 10126 Torino (TO) Italia

SCALA / ECHELLE
 1:100, 1:50, 1:20

IL PROGETTISTA / LE DESIGNER
 SITAIF S.p.A. Via S. Rocco 10/A 10126 Torino (TO) Italia

LAVORAZIONE / ENTREPRENEUR
 SITAIF S.p.A. Via S. Rocco 10/A 10126 Torino (TO) Italia

IL DIRETTORE DELL'OPERA / MAÎTRE D'OEUVRE
 SITAIF S.p.A. Via S. Rocco 10/A 10126 Torino (TO) Italia

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

SITAIF S.p.A.

EUROPEAN UNION