


MATERIALI SPALLA	
CALCESTRUZZO: PALI	
NORMA DI RIFERIMENTO:	EN 206-1; UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA:	C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI:	0.4
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DEGLI AGGREGATI:	D _{max} = 32mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
COPRIFERRO (mm):	60
CALCESTRUZZO: FONDAZIONE	
NORMA DI RIFERIMENTO:	EN 206-1; UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA:	C28/35
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI:	0.4
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DEGLI AGGREGATI:	D _{max} = 25mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
COPRIFERRO (mm):	40
CALCESTRUZZO: ELEVAZIONE	
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: BAGGIOI	
NORMA DI RIFERIMENTO:	EN 206-1; UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA:	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC4 + XD1 + XF4
CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI:	0.4
DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DEGLI AGGREGATI:	D _{max} = 22mm
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
COPRIFERRO (mm):	45
CALCESTRUZZO: MAGRONE	
CLASSE DI RESISTENZA:	C12/15
ACCIAIO ORDINARIO:	B450C

- NOTE**
- Tutti i pali saranno attrezzati con 3 tubi verticali per l'esecuzione di prove cross-hole per la valutazione dell'integrità del palo
 - Per le superfici in elevazione in cls si prevede trattamento con vernice protettiva trasparente tipo Mapei Elastocolor o equivalente
 - (*) L'altezza dei baggioi dovrà essere definita in funzione dei costruttivi degli isolatori adottati

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTIE 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'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

OPERE D'ARTE MAGGIORI
SOVRAPPASSO RAMPA DI USCITA (RAMPA 3)
SPALLA S1 - CARPENTERIA

Idem	Data	Modificazioni / Modifiche	Disegnato per / Confezionato da	Verificato / Controllato da	Autore / Autocollante da
0	15/09/2021	Prima emissione Prima emissione	ALACAVIA (AUTOMET ENGL)	L. BARBERIS (PROGETT ENGL)	C. GIOVANNETTI (AUTOMET ENGL)
A	15/01/2022	Recupero attività validazione RMA Check	ALACAVIA (AUTOMET ENGL)	L. BARBERIS (PROGETT ENGL)	C. GIOVANNETTI (AUTOMET ENGL)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 N V A 0 W 4

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 N V A 0 W 4

E G C P L 0 3 3 5 A

E G C P L 0 3 3 5 A

ASSISTENZA PROIEZIONE SPECIALISTICA

LISEPA ALBA S.r.l.

Aut. Ing. Francesco LACAVA
Aut. di Torino n° 2141

SCALA / ECHELLE

1:50, 1:25

IL PROGETTISTA/LE DESIGNER

SITAF S.p.A.

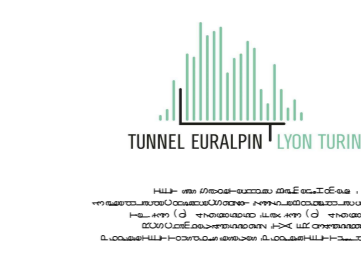


Aut. Arch. Corrado GIOVANNETTI
Aut. di Torino n° 2726

L'APPALTATORE/LE ENTREPRENEUR

SITAF S.p.A.

IL DIRETTORE DELL'OPERA/LE MOTRE OUVRIER

SITAF S.p.A.

0007 FILE C:\BSC\CHART\2024