



CALCESTRUZZO SPALLE

PALI	- CLASSE DI RESISTENZA: C25/30	- CLASSE DI CONSISTENZA S.LIMP: S4	- MASSIMA DIMENSIONE AGGREGATO: 25mm	- CONTENUTO MIN. CEMENTO: 300kg/m ³	- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
FONDAZIONI	- CLASSE DI RESISTENZA: C32/40	- CLASSE DI CONSISTENZA S.LIMP: S4	- MASSIMA DIMENSIONE AGGREGATO: 25mm	- CONTENUTO MIN. CEMENTO: 300kg/m ³	- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4/XF1
ELEVAZIONI	- CLASSE DI RESISTENZA: C32/40	- CLASSE DI CONSISTENZA S.LIMP: S4	- MASSIMA DIMENSIONE AGGREGATO: 25mm	- CONTENUTO MIN. CEMENTO: 340kg/m ³	- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC4/XF1

ACCIAIO SPALLE

PALI	- ARMATURA ORDINARIA: B450C	- RICOPRIMENTO MINIMO: 60mm	- SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA (salvo diversa indicazione): 65e
FONDAZIONI	- ARMATURA ORDINARIA: B450C	- RICOPRIMENTO MINIMO: 50mm	- SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA (salvo diversa indicazione): 65e
ELEVAZIONI	- ARMATURA ORDINARIA: B450C	- RICOPRIMENTO MINIMO: 50mm	- SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA (salvo diversa indicazione): 65e

QUOTATURA DELLE ARMATURE

- LE DIMENSIONI SONO ESTERNE, ESPRESSE IN cm
- I RAGGI E I DIAMETRI SONO INTERNI, ESPRESSE IN cm
- GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI

DIAMETRO MANDRINO "D" (salvo diversa indicazione)

- # BARRE ≤ 16: D=4φ
- # BARRE > 16: D=7φ

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
NV1 - Viabilità
NV1 - Cavalcavia sfalsamento in corsia Raccordo Autostrada Verona Est/viale del Lavoro - pk 5+050

SPALLE
CARPENTERIA SPALLA S2

PROGETTISTA-ITERAGROTE	GENERAL CONTRACTOR	ITIFERR S.p.A.	SCALA:
Ing. Alessio CARRETTUCCI Provincia di Padova - Padova	ITICAV Due Via F.lli Cattaneo, Padova		VARIE
COMMESSA: LOTTO FASE	DATA: 2024	PROVA/ESPOSIZIONE	PRODOTTORE
1117	12 E	NV5106	002

VISTO CONSIGLIO ITICAV DUE

ITICAV2

Progettazione:	Disegnato:	Verificato:	Approvato:	Il PROGETTISTA
A	B	C		

CG: 037997001 CUP: J41F11000000009 File: w17082024\test041.dwg Cod. origine: 0002

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea