



COMPOSIZIONE TORRE	
DISSEGNO	DESCRIZIONE

T.L.N.P. 35-02S	DIMA	1
T.L.N.P. 35-03S	TIRAFONDI	4
T.L.N.P. 24	TRONCO 10	1
T.L.N.P. 04S	TRONCO 1S	1
T.L.L.3517	2° TRONCO	1
T.L.L.3518	3° TRONCO	1
T.L.L.3519	4° TRONCO	1
T.L.L.3520	5° TRONCO	1
T.L.L.3521	6° TRONCO	1
T.L.L.3522	7° TRONCO	1
T.L.L.3523	PIEDE DI BASE	4

T.L.N.P. 05	SEZIONE 1	1
T.L.N.P. 06	SEZIONE NP	2
T.L.L.3529	SEZIONE 2	1
T.L.L.3530	SEZIONE 3	2
T.L.L.3531	SEZIONE 4	1
T.L.L.3532	SEZIONE 5	1
T.L.L.3533	SEZIONE 6P	1
T.L.L.3534	SEZIONE 7	1
T.L.L.3535	SEZIONE 8	1
T.L.L.3536	SEZIONE 9	1
T.L.N.P. 07	TERRAZZINO PER SEZ. NP	2

T.L.L.3538	TERRAZZINO PER SEZ. 2-2	1
T.L.L.3539	TERRAZZINO PER SEZ. 4-4	1
T.L.L.3540	TERRAZZINO PER SEZ. 6P-6P	1
T.L.L.3541	TERRAZZINO PER SEZ. 8-8	1
T.L.N.P.-A	BOTOLA SUPERIORE	4
T.L.N.P.-B	BOTOLA INFERIORE	2
T.L.N.P. 11S	COMPOSIZIONE SCALA SUPERIORE	1
T.L.N.P. 20	COMPOSIZIONE SCALA CENTRALE	1
T.L.N.P. 12	COMPOSIZIONE SCALA INFERIORE	1
T.L.N.P. 21S	COMPOSIZIONE PORTACAVI	1

MATERIALI (ZINCATURA EN 1461:2009)

MONTANTI: S355JR UNI 10025-2005
 DIAGONALI: S355JR UNI 10025-2005
 TRAVERSE: S235JR UNI 10025-2005
 PIASTRE: S355J0 UNI 10025-2005
 TIRAFONDI: S355J0 UNI 10025-2005

BULLONERIA PER IMPIEGO STRUTTURALE SB

BULLONERIA ZINCATTA A CALDO:
 - VITE A GAMBO INTERAMENTE FILETTATO
 - ISO 4018:2017 - C1.8 EN 898-1:2013
 - DADO UNI EN ISO 4034:2013 - C1.8 EN 898-2
 - RONDELLA PIANA UNI EN ISO 7091/4:2001
 - CONTRODADO "PALNUT" DIN 7967

TIPOLOGIA STRUTTURALE

COSTRUZIONE DI CLASSE EXC2
 SECONDO NORMA EN1090-1:

TRATTAMENTO SUPERFICIALE

ZINCATURA PER IMMERSIONE A CALDO
 SECONDO UNI EN ISO 1461:2009



STUDIO 74
 progettazione integrata

opera
TORRE A TRALICCIO T.L.N.P.

descrizione
TAVOLA DI ASSIEME TORRE H=40m

data Dicembre 21
 aggiornamento
 tavola
TLNP.35-01S