



LEGENDA: PLINTO A 2.8x2.8x1.5m PLINTO B 3.2x3.2x1.5m PLINTO C 3.6x3.6x1.5m PLINTO D 3.8x3.8x1.5m PLINTO E 4x4x1.7 PLINTO F 7.35x11.6x1.5m

Fonda	zioni in CA		C30/37	S	4	XC2	32 m	m	40 mm	0.6	j	280
Elevaz (muri, s	zione setti, pilastr	ri)	C32/40	S	4	XC3	20 m	m 4	15/50 mm	0.5	5	280
Solaio PK0-PK1-PK2			C35/45	S	4	XD3	20 m	m	50 mm	0.4	5	320
Corpo scala/a	ascensore		C30/37	S	3	XC1	20 m	m	45 mm	0.6	5	260
Corpi f	fuori terra		C30/37	S	3	XC3	20 m	m	40 mm	0.5	5	280
Muretti piazza	i/cordoli live	ello	C30/37	S	3	XF4	20 m	m	40 mm	0.4	5	340
AC	CIAIO	PER	СЕМЕ	NTO	ARM	ATO						
TIPOLOGIA			CLASSE		TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fyk			TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA fyk		1 1 11	I ALLUNGAMENT (Agt)k	
Barre			B450C		450 N/mm ²			540 N/mm ²			>12%	
Reti elettrosaldate			B450A		450 N/mm ²			540 N/mm ²			>3%	
SOVRAI	PPOSIZIONE	ED ANC	ORAGGIO FI	ERRI						ſ		
		>5	50Ø							D	10Ø	
Ø	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
D	4Ø	4Ø	4Ø	4Ø	4Ø	7Ø	7Ø	7Ø	7Ø	7Ø	7Ø	70
	REALIZZAZIONE DEL COPRIFERRO				WATERSTOP				GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO			
	,	C	. Distanzia	ما		Da					l ,	



TIPOLOGIA	CLASSE	CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fyk	CARATTERISTICA DI ROTTURA fyk	ALLUNGAMEN (A _{gt}) _k
Carpenteria metallica	S355J2	355 N/mm ²	510 N/mm ²	>24%
Giunzioni bullonate EN15048	8.8	640 N/mm ²	800 N/mm ²	



PIAZZA BENGASI

CUP C11I13000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

PROGETTO ESECUTIVO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENT Arch. Paola DE FILIPPI

COLLABORATORI TECNICI DEL RUP Ing. Giovanni SELVAGGI Ing. Giuseppe POPPA

STUDIO ROLI ASSOCIATI
Architettura - Edilizia - Sistemazioni Esterne STUDIO RENATO LAZZERINI
Impianti Idraulici, Meccanici,
Elettrici e Speciali

Ing. Gian Franco SILLITTI
Prevenzione Incendi

Integratori Prestazioni Specialistiche Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS SrI) Ing. Luciano LUCIANI (ICIS SrI)

DIPARTIMENTO GRANDI OPERE,

GAE Engineering S.r.I.

Strategia Antincendio
Coordinamento Sicurezza in Progettazione

Fondazioni -PK2 - SCHEDA 01

Progettista Strutture

Dott. Ing. Andrea Alberto (ICIS SrI) LGA SrI CODICE GENERALE ELABORATO PE Come indicato

Ing. Luciano Luciani (ICIS SrI) Ottobre 2024