

Valetta h=65 cm realizzata con blocco Ylong o equivalente sp. 20 cm in cls aerato autoclavato rasato da ambo i lati e ltrattato, posto ogni 100cm per ancoraggio alla trave sottostante mediante getto; impermeabilizzazione superiore e scossalina in acciaio preverniciato sp. 8/10 sviluppo 65 cm

Canale di gronda interno in acciaio preverniciato, Sp. 8/10 sviluppo min 60 cm su pannello isolante in XPS sp. 6 cm

Valetta h=30 cm realizzata con blocco sp. 40 cm in cls aerato autoclavato rasato da ambo i lati e ltrattato, impermeabilizzazione superiore e scossalina in acciaio preverniciato sp. 8/10 sviluppo 70 cm

Canale di gronda esterno in acciaio preverniciato, sp. 8/10 dimensioni 15x40 mm, sviluppo min 95 cm

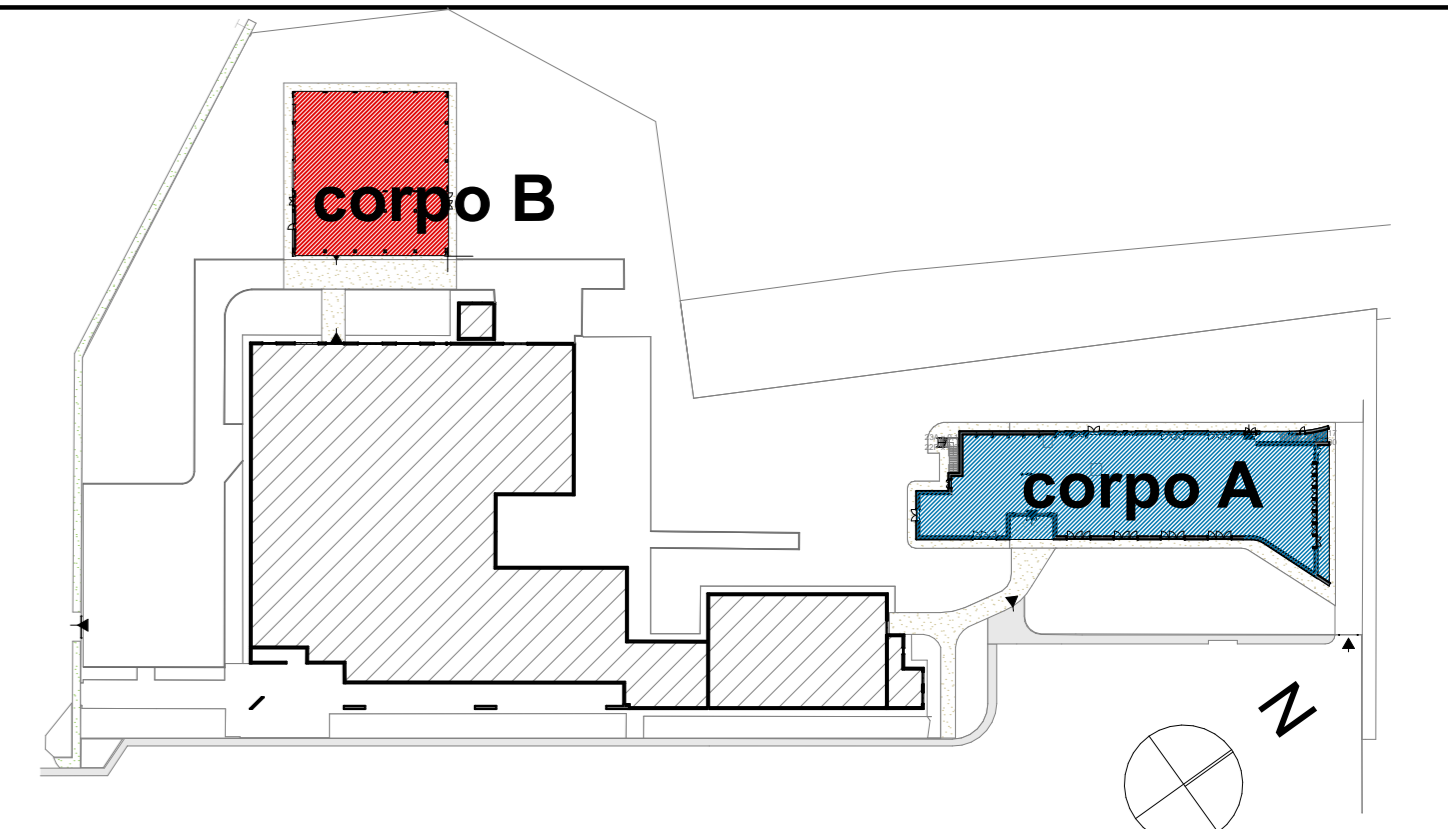
Pianta Copertura

1:100

±0,00 Zero di Progetto
+26,49 altitudine m sim

NOTA
La risoluzione degli aspetti di dettaglio di tipo costruttivo è a cura dell'impresa esecutrice, sentito il parere della D.L.

COPERTURE
Sono compresi fornitura e posa in opera della copertura e di tutte le opere accessorie per la risoluzione di aspetti di dettagli quali salti di quota, davelli, colmi ed impluvi; le operazioni di movimentazione nell'ambito del cantiere, di stoccaggio e di messa in opera finale in quota; i disegni esecutivi della stessa e la produzione del fascicolo di manutenzione della ditta installatrice, tutte le necessarie opere di allestimento della sicurezza per i lavori in quota e tutto quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.



LEGENDA LINEE VITA

PERCORSI DI ACCESSO in copertura		Percorso di accesso verticale (scale UNI EN 131-1; UNI EN 14975)
ACCESSI in copertura		Punto di accesso dall'interno
TRANSITO in copertura		Ancoraggio di estremità a palo in acciaio zincato - Classe C (UNI-EN 795-2002)
		Linea di ancoraggio flessibile orizzontale Classe C secondo UNI-EN 795 - Tenditore - Linea - Assorbitore
		bordo soggetto a trattenuta
COPERTURA caratteristiche		Copertura praticabile piana
		Copertura praticabile a falda
COPERTURE Valutazione dei rischi		- distanza CALPESTABILE in trattenuta con raggio minore di L - distanza facilmente RAGGIUNGIBILE in trattenuta dall'operatore

**COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE**

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI**



PROGETTO ESECUTIVO

ATI DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA EUTECNE Architettura Ingegneria Via A. Volta, 88, 06136 Perugia T +39 075 32 761	MANDANTI FSM ingegneria Via Belvedere, 8-10 30035Mirano(VI)	COMMITTENTE: COMUNE DI EMPOLI R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI
Via Roma, 20/a, 57034 Campo nell'Elba (LI) T/F +39 0565 977 589	Via Marconi, 14/a, 06012 Città di Castello (PG) T +39 0758550900 office@eutecne.it www.eutecne.it	INGENERI DELLA PROVINCIA DI AREZZO Sezione A UFFICIO TECNICO FRANCESCO ARDINO SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE DELL'INFRASTRUTTURA
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ING. FEDERICO FRAPPI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE Dot. Ing. Francesco ARDINO Dot. Arch. Olimpia LORENZINI Ing. Sonia ANTONELLI Dot. Ing. Noemi BRIGANTI Dot. Ing. Luca DELL'AVERSANO Dot. Arch. Debora PALUMMO	INGENERI DELLA PROVINCIA DI AREZZO Dot. Arch. Luca FRAPPI Dot. Geol. Armando GRAZI Dot. Ing. Martina RICCI Dot. Ing. Giulia BENEDETTI Dot. Ing. Massimo FALCINELLI
	INGENERI DELLA PROVINCIA DI AREZZO Dot. Ing. Sandro FAVERO Dot. Ing. Tommaso TASSI Dot. Ing. Alessandro BONAVENTURA Dot. Ing. Federico ZAGGIA Dot. Ing. Paolo BANDI Dot. Ing. Dario BANDI	

TITOLO	CORPO B_Piante generali: pianta copertura e linee vita			COMMESSA	ELABORATO	REVISIONE
				C51E	A14	A
CODICE COMMESSA	C51E_A14A			SCALA	1:100	
REV./N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	M.RICCI	F.ARDINO	F.FRAPPI	