



MATERIALI			
-	CALCESTRUZZO PER MAGRONE:	Classe di resistenza	C12/15
		Classe di esposizione - muri, pilastri ...	X0
		Classe di resistenza	C25/30
		Classe di esposizione - fondazioni	XC2
-	CALCESTRUZZO PER C.A.	Classe di esposizione - fondazioni	XC2
		Classe di consistenza allo scarico	S4
		Max rapporto acqua/cemento	0,60
		Dimensione massima aggregato Ø - muri, pilastri ...	32 mm
-	ACCIAIO PER C.A.	Classe di resistenza	C28/35
		Classe di esposizione - muri, pilastri ...	XC1
		Classe di consistenza allo scarico	S4
		Max rapporto acqua/cemento	0,60
-	ACCIAIO PER C.A.	Dimensione massima aggregato Ø - muri, pilastri ...	25 mm
		Classe di resistenza	B450C (f _{yk} = 450 N/mm²; f _{tk} = 540 N/mm²)

- AVVERTENZE GENERALI**
- 1) LE MISURE E LE QUOTE RIPORTATE VANNO VERIFICATE ALLA LUCE DELL'ESECUTIVO ARCHITETTONICO FORNITO DALLA D.L.L.
 - 2) L'APPALTATORE DEVE VERIFICARE LA RISPENDENZA DELLE MISURE INDICATE ALLA SITUAZIONE EFFETTIVA DEL CANTIERE. QUALUNQUE VARIAZIONE DOVESSE ESSERE APPORTATA O MANIFESTARSI RISPETTO A QUANTO QUI RIPORTATO DEVE ESSERE TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA AL PROGETTISTA ED ALLA DIREZIONE LAVORI.
 - 3) EVENTUALI ZONE OVE LE FONDAZIONI DOVESSERO TROVARSI IN PUNTI NEI QUALI E' NECESSARIO ESEGUIRE UN RIEMPIMENTO PER ARRIVARE ALLA QUOTA DI IMPOSTA, TALE RIEMPIMENTO VA ESEGUITO CON MAGRONE O CALCESTRUZZO E NON CON MATERIALE INERTE O DI RISULTA DAGLI SCAVI.
 - 4) LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE LE DELLE BARRE :
Ø10 > 70 cm Ø12 > 85 cm Ø14 > 100 cm Ø16 > 115 cm
 - 5) IL MAGRONE SOTTOFONDAZIONE DEVE AVERE:
- SPESSORE MINIMO 10 cm
- SBORDO MINIMO DAL FILO DELLA FONDAZIONE: 10 cm
 - 6) PROVVEDERE ALLA REALIZZAZIONE ALMENO 2 CUBETTI DI CALCESTRUZZO PER OGNI GIORNO DI GETTO. I PROVINI DOVRANNO ESSERE DI FORMA CUBICA DI DIMENSIONI 15x15x15 cm. DA REALIZZARSI MEDIANTE APPOSITA CASSAFORMA DI POLISTIROLO.
AVVERTIRE LA D. L.L. ALMENO IL GIORNO PRECEDENTE AD OGNI GIORNO DI GETTO.
 - 7) E' ASSOLUTAMENTE VIETATO AGGIUNGERE ACQUA IN CANTIERE AL CALCESTRUZZO.

LAVORI DI RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL
CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORGETTI

PNRR, Missione 5, Componente 2, Misura 2.1, Investimento Rigenerazione Urbana

CUP - D98121000160001

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA AVANZATA



Comune di Bovisio Masciago (MB)

Localizzazione intervento: Via Europa

Piazza Biraghi 3 - 20813 Bovisio Masciago (MB)
Pec: comunebovisiomasciago@ent.tegami.it
mail: protocollo@comune.bovisiomasciago.mb.it
Tel. 3903625111 - Fax 390362558720

P.IVA 00757390693
Codice Fiscale 03959550152



FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

NEXT GENERATION EU

Studio di progettazione

Rizzetti e Venzol architetti associati

Via Cefalonia 41/A - 25124 (Verona)

Progettisti: Arch. Giorgio Venzol

A30 EDIFICIO A.

Data: 30.01.2023 | rev.02

