

HEA220

montant dimensionato a carico

17

sp. 10 mm.

montante parapetto diam. ind. $\varnothing 12$
 dimensionamento e certificazione statica
 a carico di ditta specializzata

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab (pavimento). The drawing shows a top-down view of the slab with dimensions and reinforcement details.

- Dimensions:**
 - Overall width: 100
 - Overall height: 70
 - Internal width: 10
- Reinforcement Details:**
 - Top Reinforcement:** $\varnothing 12/20$ CORRENTI SUPERIORI + PIEGA ANCORAGGIO 40 cm.
 - Bottom Reinforcement:** $\varnothing 12/20$ CORRENTI INFERIORI + PIEGA ANCORAGGIO 40 cm.
 - Internal Reinforcement:** magrone
- Notes:**
 - BBE VARIARE IN FUNZIONE ALUTARSI IN CORSO D'OPERA GEOTECNICHE

st.Ø12/20

A square with side length 62. The top-left corner is cut off by a line segment labeled 70. The bottom-right corner is cut off by a line segment labeled 92.

nota bene: QUESTE QUOTE POTREBBERO VARIARE IN FUNZIONE DELLA NATURA DEL TERRENO DA VALUTARSI IN CORSO D'OPERA E SECONDO INDAGINI GEOTECNICHE

PIASTRA DI BASE 500x500x15
N. 6 TASSELLI CHIMICI M20

montante parapetto diam. ind. $\varnothing 12$
dimensionamento e certificazione statica
a carico di ditta specializzata

piastra a scomparsa sp. 10 mm.

grigliato Classe 1 per folla compatta
(Carico Dinamico 600 Kg/mq)
maglia 25x76 mm.

PIASTRA DI BASE 500x500x15
N. 6 TASSELLI CHIMICI M20

500 (QUOTA DA VERIFICARE IN LOCO)

SEZ.A-A

montante parapetto diam. ind. Ø12
dimensionamento e certificazione statica
a carico di ditta specializzata

piano di calpestio
tavole in legno

golfare di fissaggio grigliato

profilo ferma pannello grigliato

pannello di legno
copri struttura
aggancio da definire

pietra a scomparsa sp. 10 mm.

HEA220

HEA120

grigliato Classe 1 per folla compatta
(Carico Dinamico 600 Kg/mq)
maglia 25x76 mm.

120

100

50

21

ATTENZIONE: TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN LOCO

LA SEZIONE DELLE PUTRELLE POTREBBE VARIARE IN FUNZIONE DELLA QUOTA RILEVATA

STRUTTURE	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	RAPPORTO A/C MAX	CONTENUTO MIN. DI CEMENTO	COPRIFERRO secondo EN 12618-102/109 per esigenze REL vedere dettagli ulteriori	DIAM. MAX INERTE
TIPO	fck/Rck	LINEE GUIDA EN 206	S	Kg/Kg	Kg/m ³	mm	mm
FONDAZIONI	C 28/35	XC2	S4	0,5	300	30	20

ATTENZIONE: PER GETTI A TEMPERATURE COMPRESSE TRA 1-4 E 0 °C UTILIZZARE IDONEO PRODOTTO ANTIGELO
VIETATO QUALSIASI GETTO A TEMPERATURE INFERIORI AI -4 °C

ACCIAIO TIPO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO

- 30) CALCOLO ESEGUITO SECONDO D.M. 17-01-18
- 40) NON ESEGUIRE ALCUN GETTO SENZA L'APPROVAZIONE DELLA D.L. C.A.
- 50) PREDISPORRE SEMPRE CHIAMATE PER QUALSIASI RIPRESA DI GETTO
- 60) RISPETTARE I VALORI DI COPRIFERRO INDICATI DALLA ENV 206, GARANTIRE, IN OGNI CASO, COPRIFERRO MINIMO PARI A 2,5 cm
- 70) PREVEDERE, IN OGNI CASO, UN NUMERO ADEGUATO DI DISTANZIATORI
- 80) E' TASSATIVAMENTE PROIBITA L'AGGIUNTA DI ACQUA, IN CANTIERE, AL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO
- 90) CLS MAGRO, DOSATO A 2 KN/m³ (200 Kg/m³) DI CEMENTO TIPO R325; CON SPESSORE =10cm e SPORGENZE PERIMETRALI >10cm
- 223) PREVEDERE NELLE FONDAZIONI CONTINUE, SE NECESSARIO, UN SORMONTO DELLE BARRE CORRENTI SUPERIORI ED INFERIORI, SENZA NESSUNA DIFFERENZIAZIONE PER DOVE CAPITA, PARI A 100cm
- 228) PREVEDERE RISVOLTI (L=20cm) PER LE BARRE SUPERIORI ED INFERIORI DELLA PRIMA ED ULTIMA CAMPATA DELLE TRAVATE. QUANDO NON GIA' SPECIFICATO DIVERSAMENTE NEL PROFILO DELLA TRAVE

ACCIAIO STRUTTURALE		
-LAMINATI A CALDO CON PROFILI A SEZIONE APERTA: (ENI EN 10025-2)		S 275
SALDATURE		
-CLASSE SALDATURE A PARZIALE PENETRAZIONE: (le saldature non sono rappresentate)		S 275
PROCEDIMENTO AD ARCO ELETTRICO CODIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 4063:2001		
SE NON SPECIFICATO LE SALDATURE SI INTENDONO DI SECONDA CLASSE AD ARCO ELETTRICO, A CORDONE D'ANGOLO CONTINUO CON LATO DI SALDATURA PARI A 0.7 DELLO SPESSORE MINIMO DELLE PIASTRE CHE SI UNISCONO.		

<p>GLI ELEMENTI DELLE STRUTTURE IN ACCIAIO DEVONO ESSERE ADEGUATAMENTE PROTETTI MEDIANTE ZINCATURA, TENENDO CONTO DEL TIPO DI ACCIAIO, DELLA SUA POSIZIONE NELLA STRUTTURA E DELL'AMBIENTE IN CUI È COLLOCATO. DEVONO ESSERE PARTICOLARMENTE PROTETTI I COLLEGAMENTI BULLONATI, IN MODO DA IMPEDIRE QUALSIASI INFILTRAZIONI ALL'INTERNO DEL COLLEGAMENTO.</p> <p>GLI ELEMENTI DESTINATI AD ESSERE INCORPORATI IN GETTI DI CALCESTRUZZO NON DEVONO ESSERE VERNICIATI: POSSONO ESSERE INVECE ZINCATI A CALDO.</p>
<p>N.B. PER QUANTO NON RIPORTATO IN TABELLA ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DELLA NORMA D.M. 17-01-2018</p>

CALCESTRUZZO

LENGO (CASTAGNO, LARICE, ROBINIA) con trattamento stato di conservazione
N.B. tutti gli elementi in legno dovranno essere dimensionati a certificati da al
al fornitore

GRIGLIATO METALLICO Classe 1 per folla compatta (Carico Dinamico 600 Kg/mq) - maglia 25x76 mm

PROGETTO STRUTTURALE
passerella pedonale Cavo Perteghè
Morimondo(MI)

RIQUADRO TIMBRI

LA PROPRIETÀ

I PROGETTISTI

L'IMPRESA

- ING. VITTORIO BRUGOLA -

20081 Abbiategrasso (MI) - Viale Mazzini, 7
tel./FAX 02.94.96.71.62

AGGIORNAMENTI

SIGLA PROGETTO

SCA1A

STM24

PROPRIE

TAV:

T	
---	--

2	4
---	---

7

2	0
---	---

TITOLC

PIANTA E PARTICOLARI