



- #### NOTE
- Le misure sono espresse in cm se non diversamente specificato
 - I plinti e le travi di collegamento sono stati predimensionati con un valore di urto ammissibile generato dalla metaniera FSRU pari a 150t applicato in prossimità dei punti descritti nella tavola di inquadramento

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Rapporto q/c max (M EN 206)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima C28/f26	Classe di esposizione ambientale (M EN 206)	Dmax (mm)	Compi di Impiego
0.50	S3-S4	CEM III/V	C28/f26	XS2	25	- Finito

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B450C
 $f_{yk} >= 450 \text{ Mpa}$ $f_{tk} >= 540 \text{ Mpa}$
 $1.15 <= f_{tk} / f_{yk} < 1.25$
 f_{yk} = tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk} = tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURA A CONTATTO CON IL TERRENO $s = 7.0 \text{ cm}$

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	15/11/21	EMISSIONE PRO-DIM	L. TAGHERI	L. MARIN	E. MANI
02	13/10/21	EMISSIONE PER COMMENTI	L. TAGHERI	L. MARIN	E. MANI
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

PROGETTISTA: SIMH RETE GAS
 ELABORATO: SIMH RETE GAS
 VERIFICATO: SIMH RETE GAS
 APPROVATO: SIMH RETE GAS

DIS. N. 100-CB-B-10031
 REVISIONE 00
 FG. 1 di 1
 SCALA 1:50
 CENTROT.GEOM.INGEG. REV. 00