

MATERIALI

CALCESTRUZZO PER USO NON STRUTTURALE
(maglie per spalmamenti, riempimenti, sottofondazioni, ecc.)

- cemento tipo 32,5 R;
- diametro massimo nominale dell'aggregato: 30 mm;
- dosaggio: 150 kg/m³.

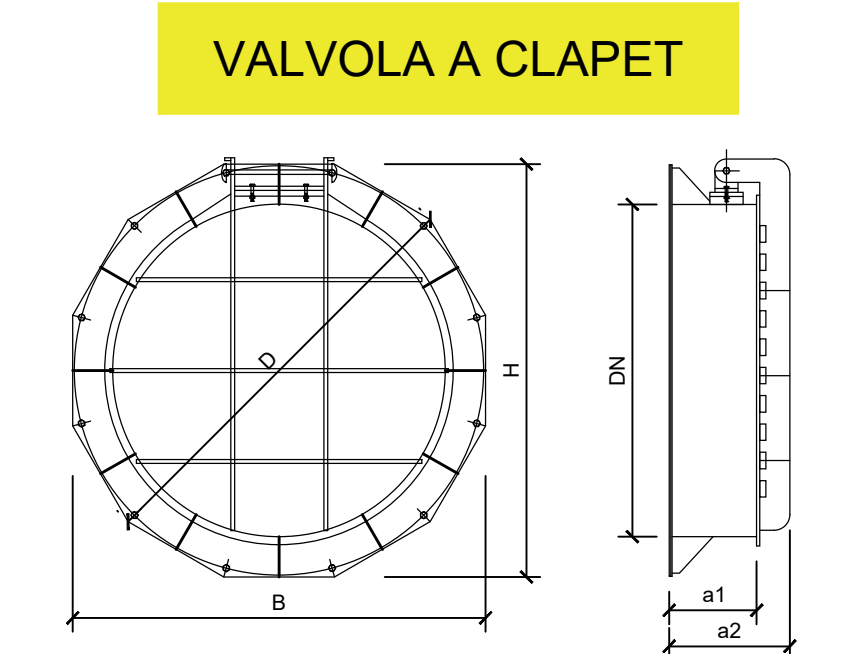
CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE
(condizionamento cementizio per pareti, solette di fondo, solette di copertura, galottamenti, ecc.)

- calcestruzzo a prestazione garantita conforme alla norma: UNI EN 126-1
- classe di resistenza a compressione (per strutture in c.a.): C23/40
- classe di esposizione ambientale: XC3
- dimensione massima nominale dell'aggregato: 20 mm;
- classe di consistenza (maglie 20 x 20 cm): 4
- classe di consistenza (strutture in c.a. 54, fluida): 4
- rapporto massa acqua/cemento: 0,50;
- classe di contenuto in cloruri: Cl 0,07.

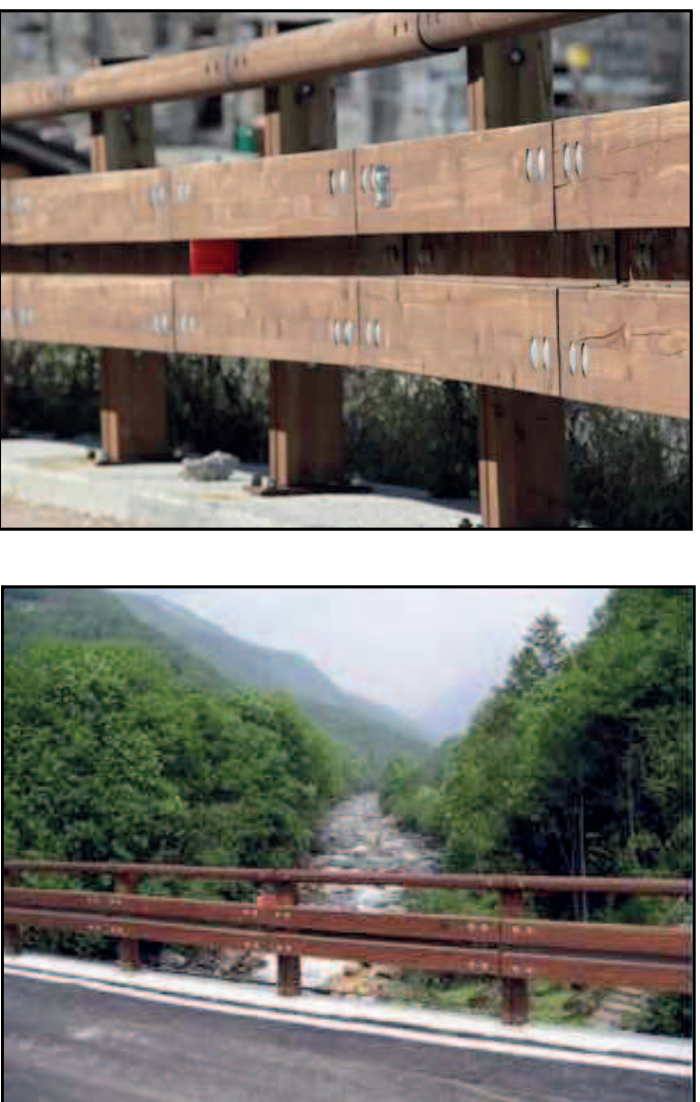
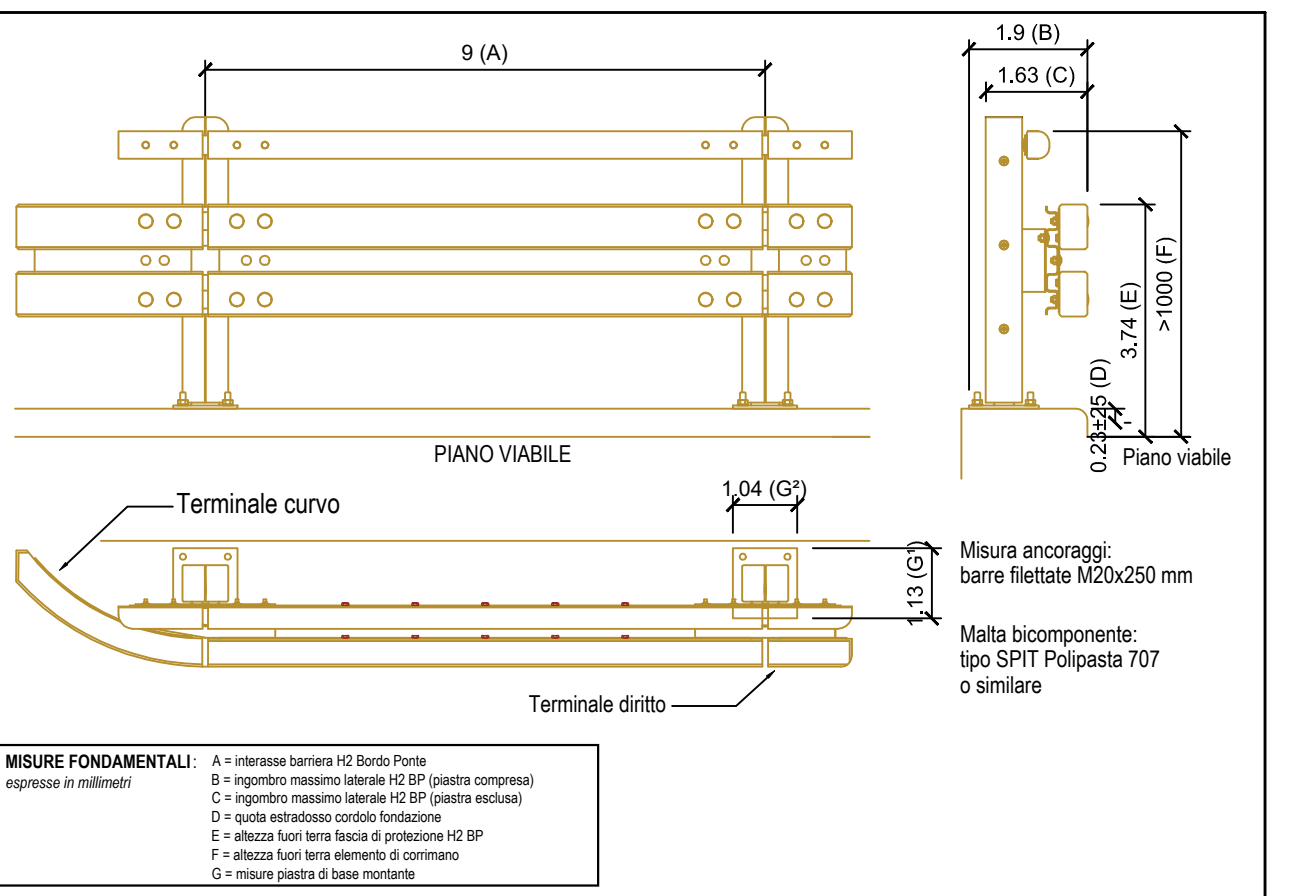
ARMATURE

- acciaio tipo B450C UNI 10027-1/2006 (ex B454 44k);
- coperto fino massimo: 3 cm;
- giunzioni per sovrapposizione: 40 Ø;
- raggio di curvatura per piegature barre sino a Ø 16 mm: $\geq 5 \cdot \varnothing$;
- raggio di curvatura per piegature barre ≥ 20 mm: $\geq 7 \cdot \varnothing$;
- interfero: superiore alla dimensione massima dell'inerte più 5 mm;

DN mm	B mm	H mm	a1 mm	a2 mm	d Ø mm	buloni tipo	fori n°	peso hg
80	180	180	72	101	200	M16x30	4	3
100	220	220	72	101	260	M16x30	4	3
125	240	240	72	101	260	M16x30	4	5
150	275	275	77	116	315	M16x30	4	6
200	325	325	77	116	375	M16x30	4	9
250	380	380	82	131	430	M16x30	4	17
300	440	440	82	131	490	M16x30	8	22
400	550	550	102	212	540	M16x30	8	30
500	750	750	106	215	740	M16x30	8	39
600	850	850	116	215	840	M16x30	8	57
700	950	950	112	292	940	M16x30	8	75
800	1050	1050	112	292	1040	M16x30	8	105
900	1200	1200	283	384	1175	M16x30	12	125
1000	1300	1300	283	384	1250	M16x30	12	155
1100	1400	1400	283	384	1380	M16x30	12	190
1200	1500	1500	283	384	1480	M16x30	12	220



<u>CARATTERISTICHE BARRIERE STRADALI</u>			
Classe di Contenimento	H2	Intrusione del veicolo	V16<1.9 m
Livello di Contenimento	288kj	Indice THIVo	24.3 km/h
Lunghezza di Prova	90 m	Max ingombro laterale	362 mm
Indice ASI	0.90	Altezza sul piano viario	830 mm
Livello di Larghezza	W5<1.7 m	Interasse montanti	2 m



**MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA
DEI SITI CHE OSPITANO RIFIUTI NUCLEARI E DEGLI AMBITI
COLLOCATI A TERGO DELLA FASCIA B DI PROGETTO DEL PAI**

PROGETTO DEFINITIVO

Manufatti di attraversamento argine

S641-02-02302-DWG															ELEGGENTI	
															9.2	