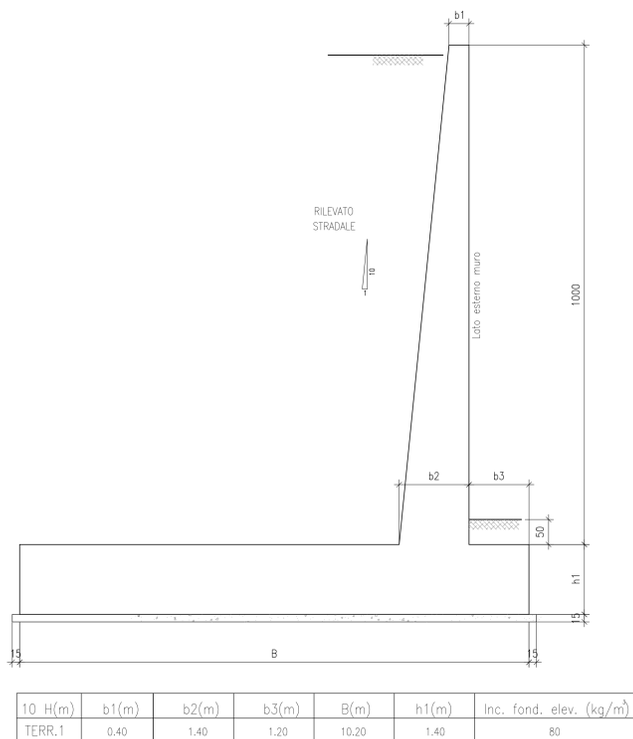
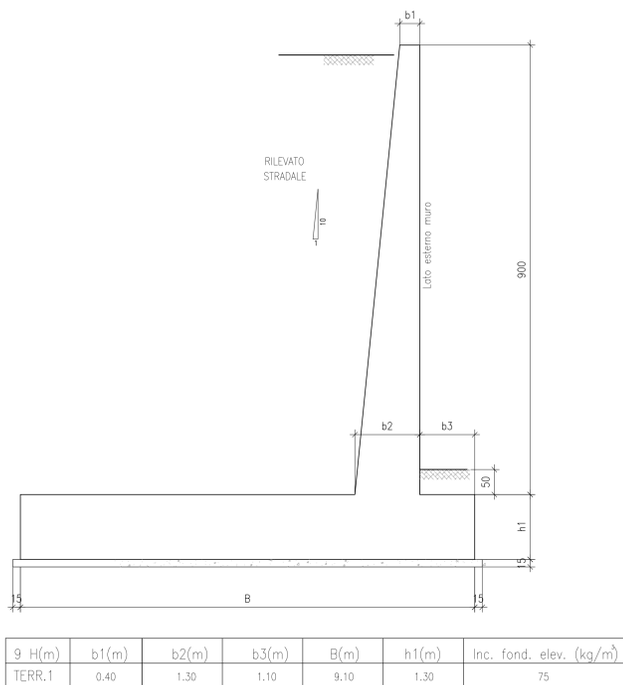


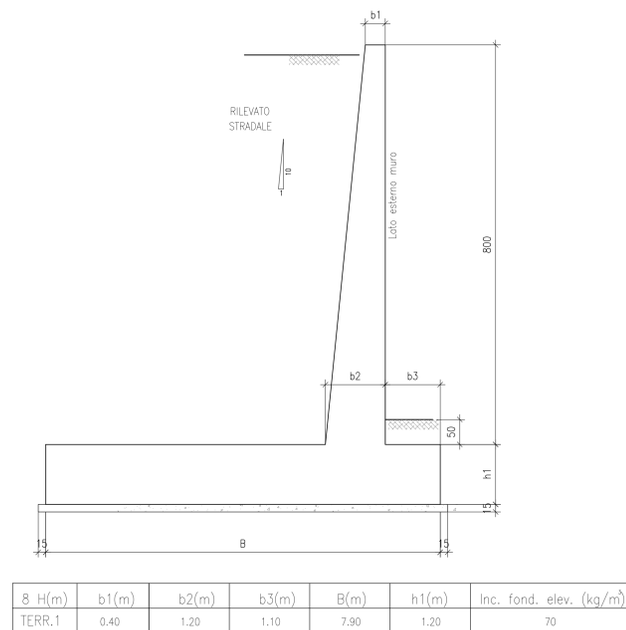
MURO H=10 m SU FONDAZIONE DIRETTA
SEZIONE TIPICA
SCALA 1:50



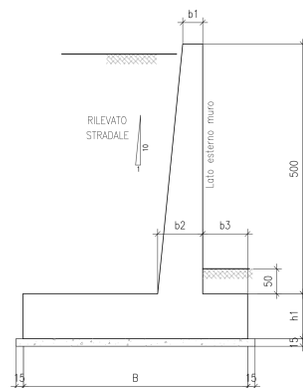
MURO H=9 m SU FONDAZIONE DIRETTA
SEZIONE TIPICA
SCALA 1:50



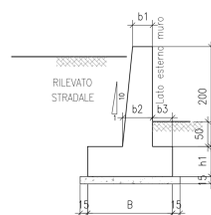
MURO H=8 m SU FONDAZIONE DIRETTA
SEZIONE TIPICA
SCALA 1:50



MURO H=5 m SU FONDAZIONE DIRETTA
SEZIONE TIPICA
SCALA 1:50



MURO H=2 m SU FONDAZIONE DIRETTA
SEZIONE TIPICA
SCALA 1:50

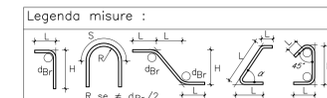


DESENI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



Diámetro plegature d_{Br}:

Ø Barra < Ø20	d _{Br} = 4Ø
Ø Barra Ø20 - Ø26	d _{Br} = 10Ø

Materiali:

CALCESTRUZZO FONDAZIONE	TIPO G1 R _{ck} >= 35 MPa classe di lavorabilità S4 rapporto A/C <= 0.50 tipo di cemento CEM II-V
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	TIPO G1 R _{ck} >= 35 MPa classe di lavorabilità S4 rapporto A/C <= 0.50 tipo di cemento CEM II-V
CALCESTRUZZO MAGRONE	TIPO I R _{ck} >= 15 MPa tipo di cemento CEM I-V
ACCIAIO per C.A. (barre Ø ≤ 26)	FeB 44K controllato in stabilimento saldabile
ACCIAIO per C.A. (barre Ø > 26)	FeB 38K controllato in stabilimento saldabile

Classe di esposizione del calcestruzzo: XD1

Elemento	Copriferro (cm)	φ _{max} inerti (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	40
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	40
MAGRONE	/	25

Nota: Per spessori maggiori di 60 cm il calcestruzzo in opera, in fase di idratazione, non deve subire innalzamenti di temperatura maggiori di 30°C.



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

MURI STRADALI
Muri di contenimento cat 3,4
Carpenteria muri altezze 2,5,8,9,10m



COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BB	OC00A0	013	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									