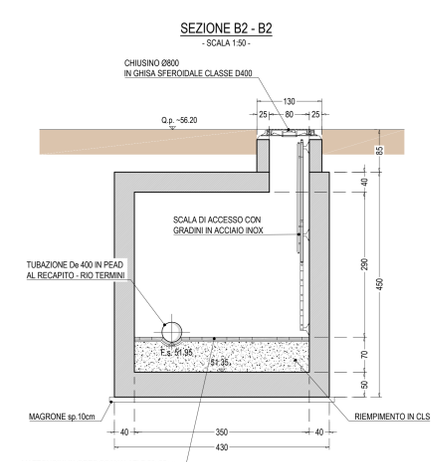
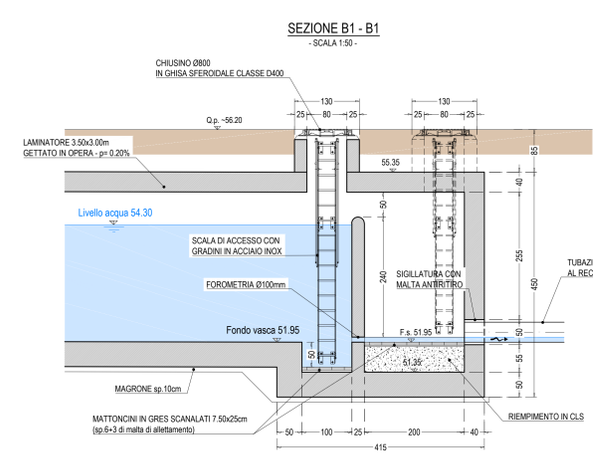
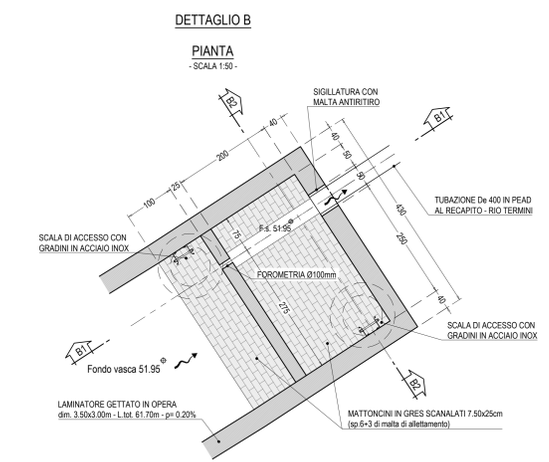


TABELLA MATERIALI	
- CALCESTRUZZO MAGRO:	= C12/15
Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):	
- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA	= C20/20
Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):	
Classe di esposizione (UNI EN 206-1:2001):	= S4
Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001):	= 20 mm
Diámetro massimo (mm):	= 0.80
Rapporto a/c:	
- ACCIAIO PER C.A.	= B450C
- COPRIFERRO	= 4.5 cm
- CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 peso min. 131 kg	





Autostrada dei Fiori
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Laminatori gettati in opera
Tav. n°5

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Del. Ing. Enrico GRESLANDI Città degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1995	Del. Ing. Enrico GRESLANDI Città degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1995	SINA	Autosole del Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 44 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	VARE

COORDINATA: P280 D A10 I09 CA 008 A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [] VISTO DELLA COMMITTENTE: []