

KEY-PLAN

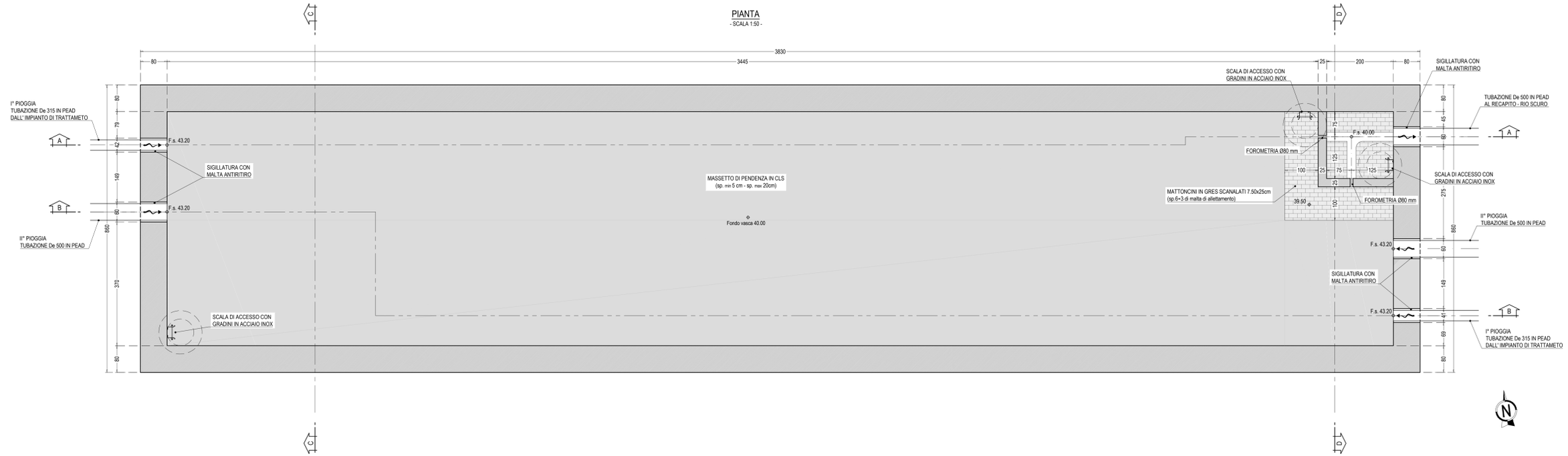


TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO: Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):	= C12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA Classe di resistenza (UNI EN 206-1:2001):	= C20/25
Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001):	= S4
Diámetro massimo (mm):	= 20
Rapporto a/c:	= 0.82
-ACCIAIO PER C.A. -CORRIFERRO	=B450C =4.5 cm
-GHISINI IN GHISA SFEROIDALE classe D400 Ø800 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°3

PROGETTISTA Dott. Ing. Enrico GIRELLI Studio Ing. Girelli Piacenza di Milano n° 1995	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Enrico GIRELLI Studio Ing. Girelli Piacenza di Milano n° 1995	IMPRESA SINA	COMMITTENTE Autostrade del Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 45 18100 Imperia (IM)
---	--	-----------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESUME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	VARIE

COORDINATA: P280 D A10 IDR CA 006 A
N. PROG. 1144E14100810005