

KEY-PLAN

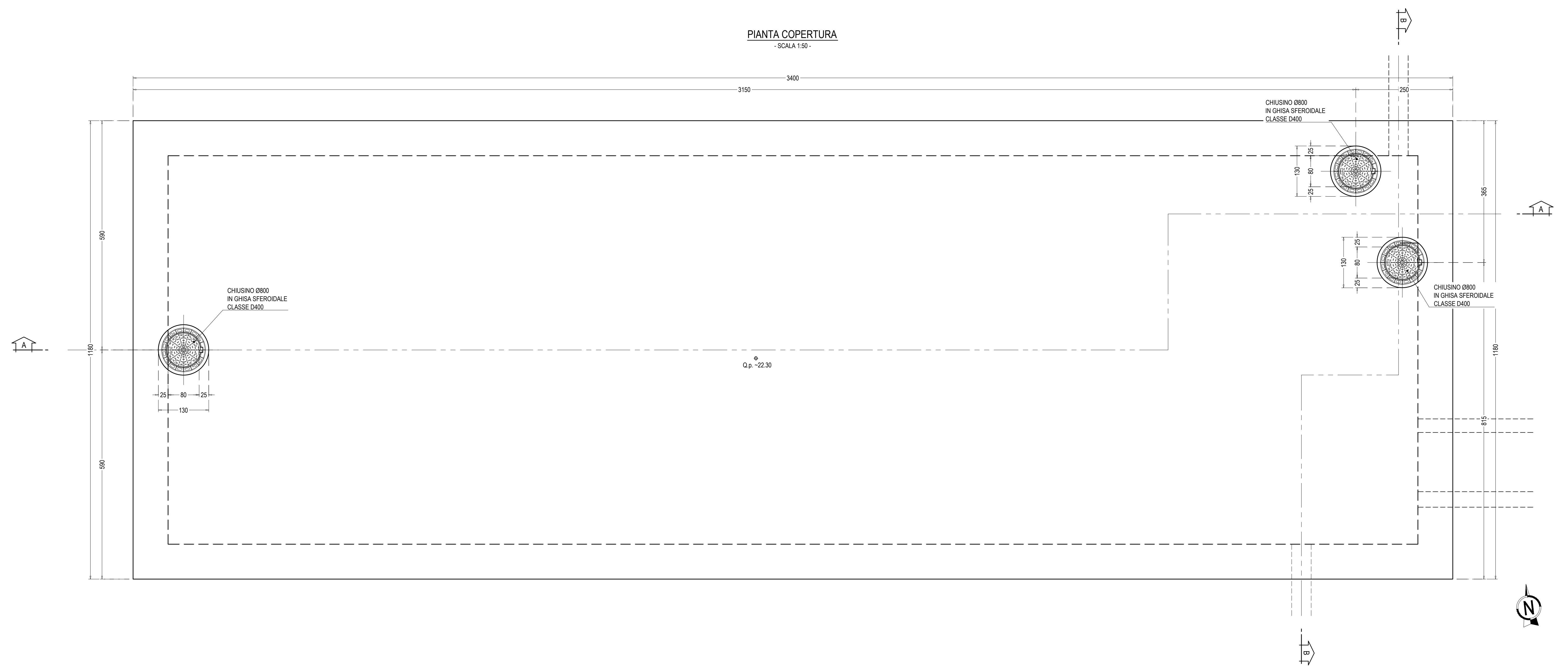
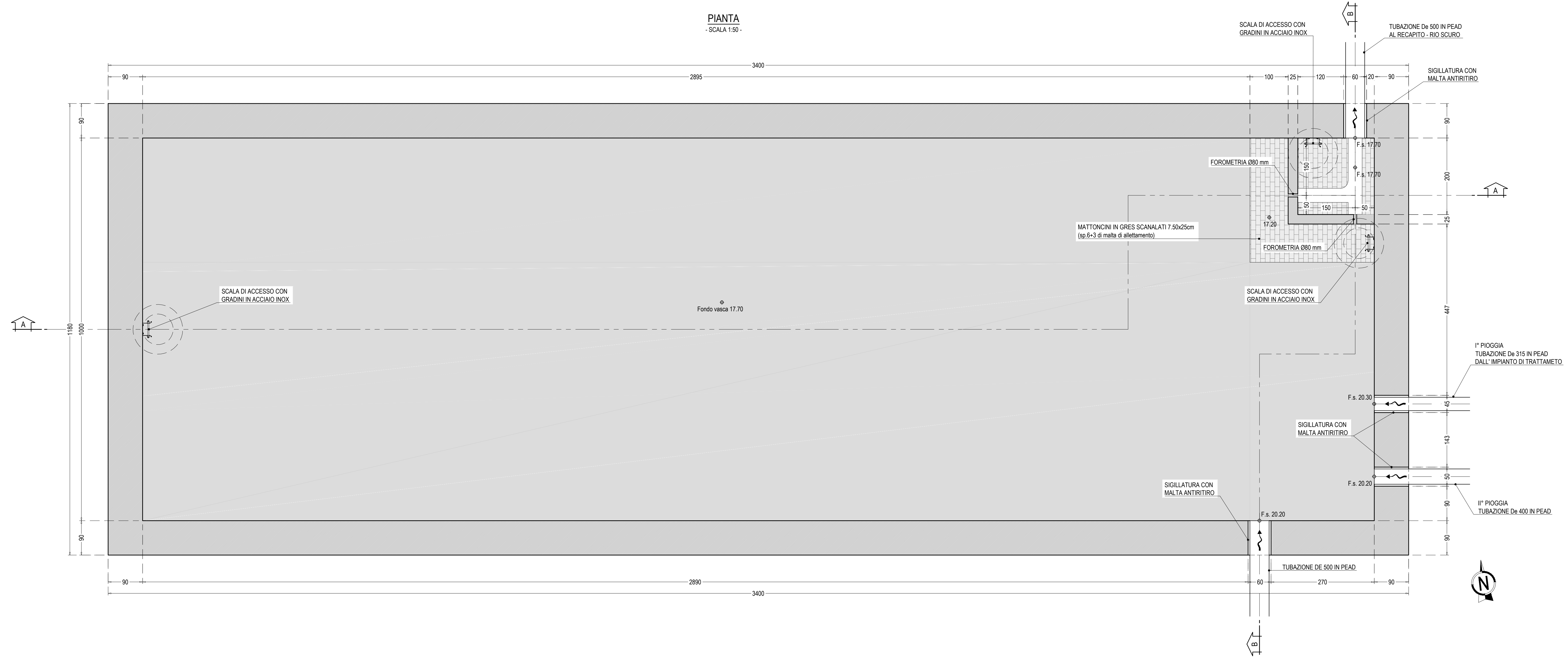
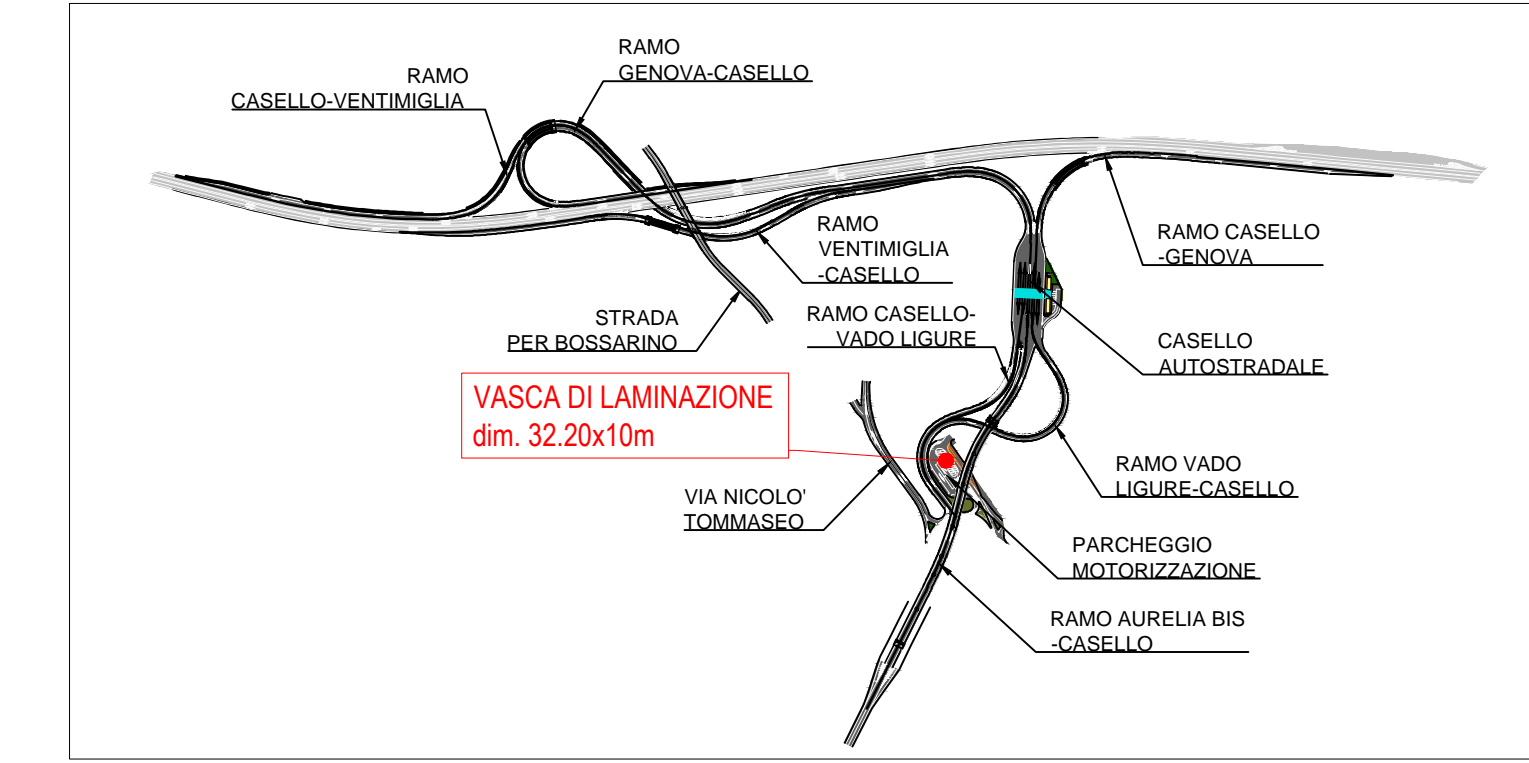


TABELLA MATERIALI

- 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)	= XC2
Classe di consistenza (UNI EN 206-1:2001)	= S4
Diámetro massimo (mm)	= 20
Rapporto a/c	= 0.82
- ACCIAIO PER C.A.	= B450C
- COPRIFERRO	= 4.5 cm
- CHUSINI 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°1

PROGETTISTA Dott. Ing. ENRICO GIRELLI Città di Genova Prov. di Genova n° 10955	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICA Dott. Ing. ENRICO GIRELLI Città di Genova Prov. di Genova n° 10955	IMPRESA SINA	COMMITTENTE Autostrade del Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 45 18100 Imperia (IM)
---	--	-----------------	--

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

COORDINATA: P280 D A10 I DR CA 004 A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_ VISTO DELLA COMMITTENTE: \_\_\_\_\_