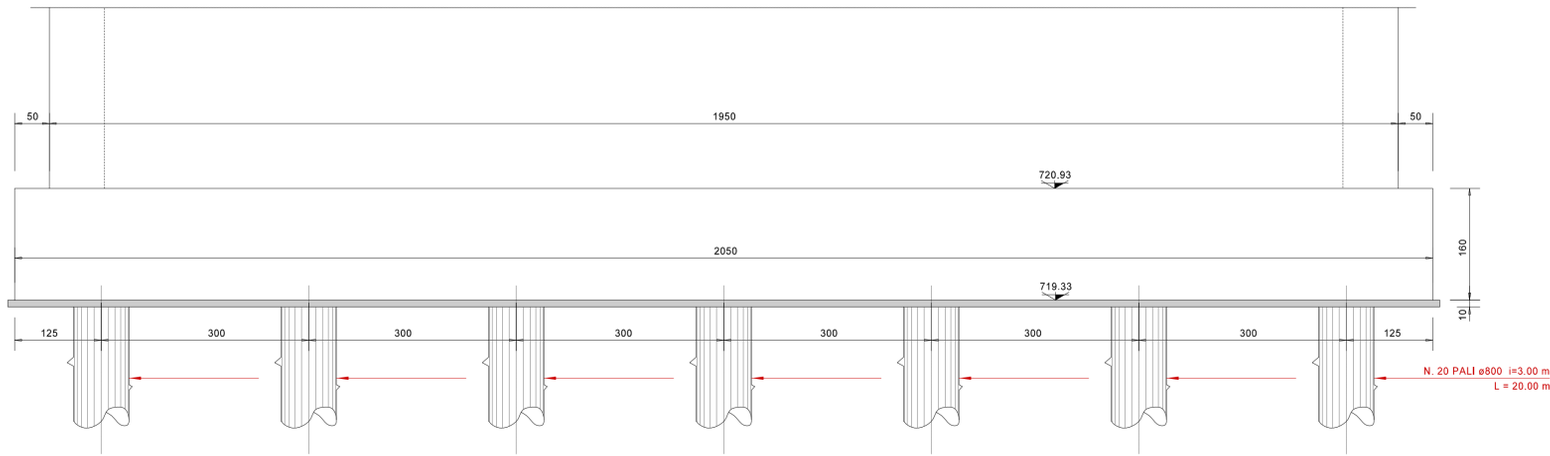
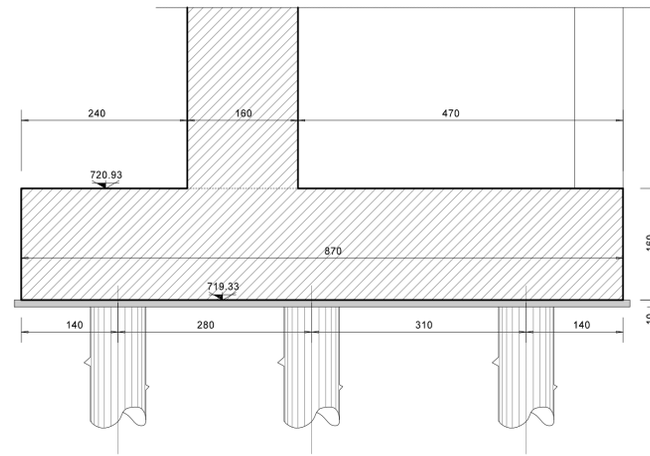


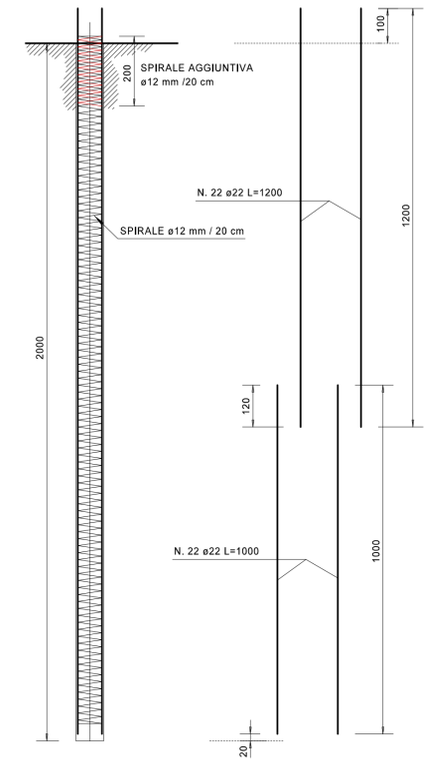
VISTA FRONTALE
SCALA 1 : 50



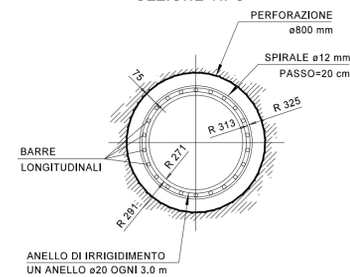
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1 : 50



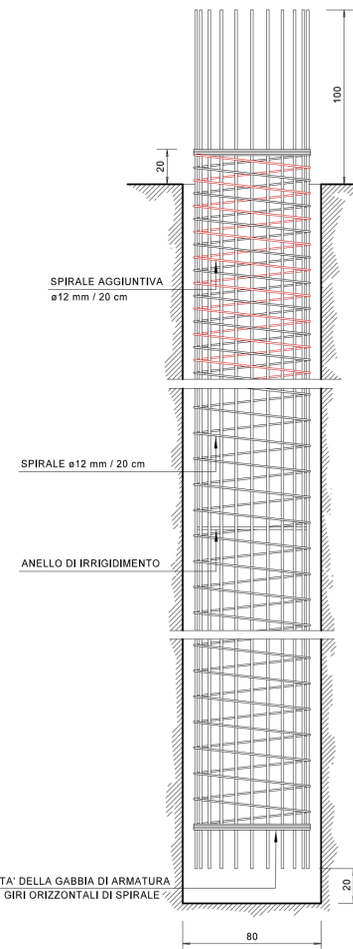
ARMATURE CORRENTI PALI
SCALA 1 : 100



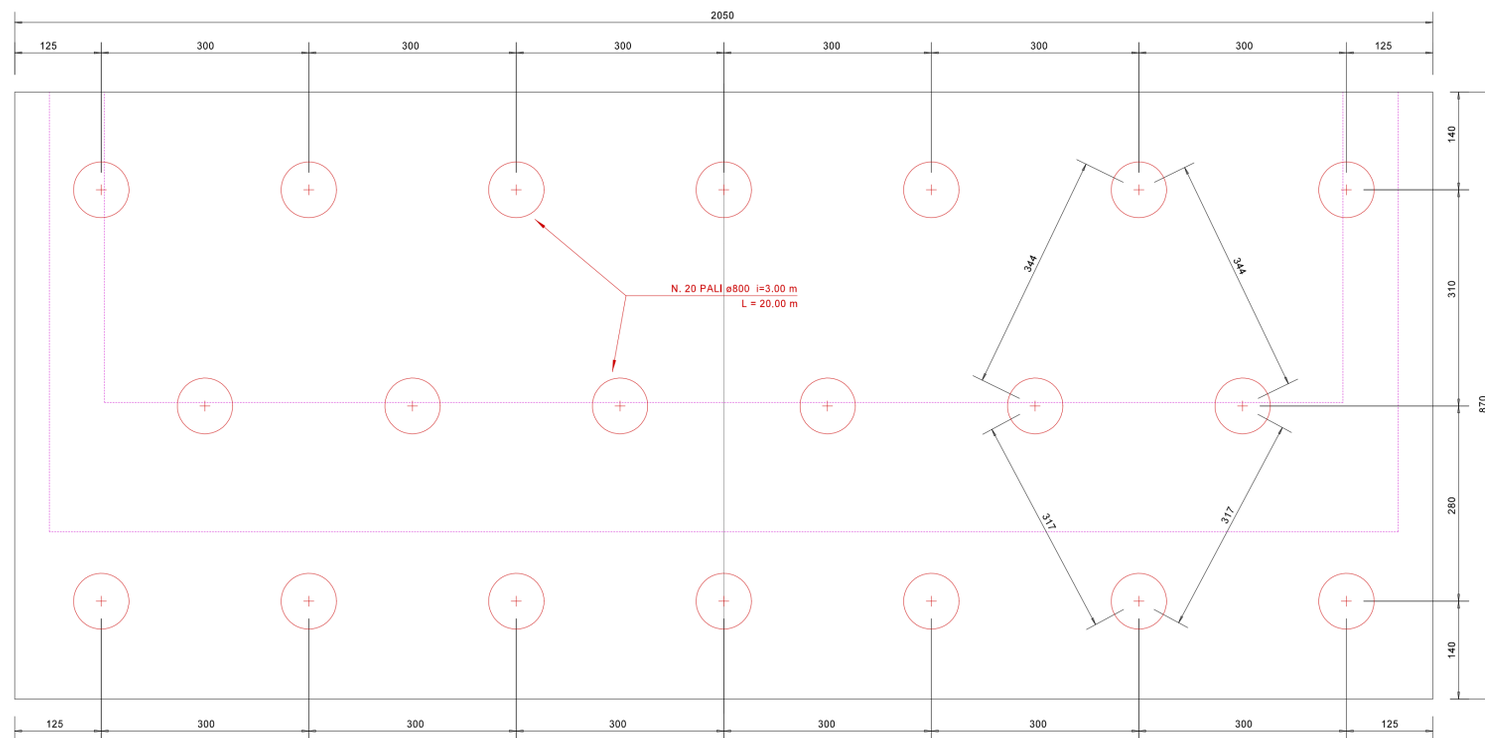
SEZIONE TIPO



PARTICOLARI ARMATURA PALO
SCALA 1 : 20



PIANTA
SCALA 1 : 50



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 42 "DEL TONALE E DELLA MENDOLA"
VARIANTE EST DI EDOLO

PROGETTO DEFINITIVO



CESI
Shaping a Better Energy Future
Mandante

TECHINT
Engineering & Construction
Mandataria

IGCOG
INGEGNERIA
SEVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA
Mandante

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro RODINO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Alessandro RODINO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
---	---	---	---

PONTE SUL FIUME OGLIO
SPALLA DX
FONDAZIONI

CODICE PROGETTO T02V101STRCP06_B	NOME FILE T02V101STRCP06_B	REVISIONE B	SCALA: VARIE
PROGETTO COMI21	LIV. PROG. D	N. PROG. 1810	
ELAB. COMI21	ELAB. T02V101STRCP06		

C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS E PER RICHIESTA MODIFICA TRACCIATO	Agosto 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino
A	EMISSIONE	Maggio 2021	M. Barale	A. Rodino	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO