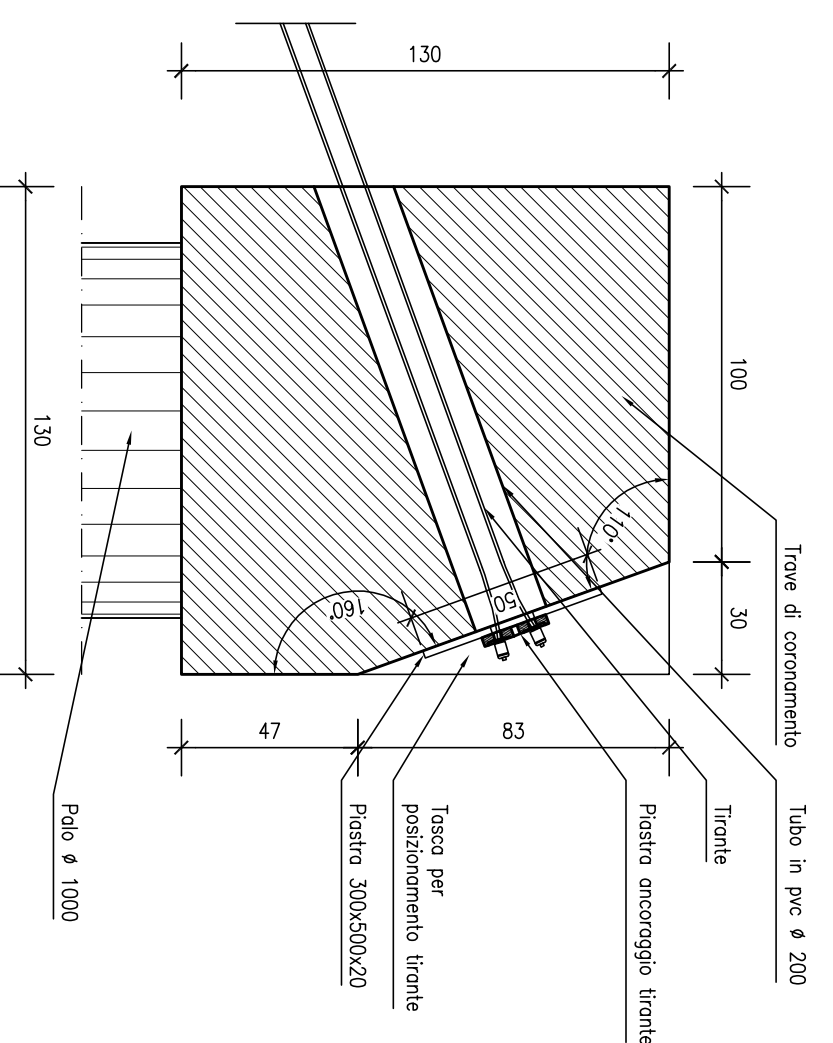


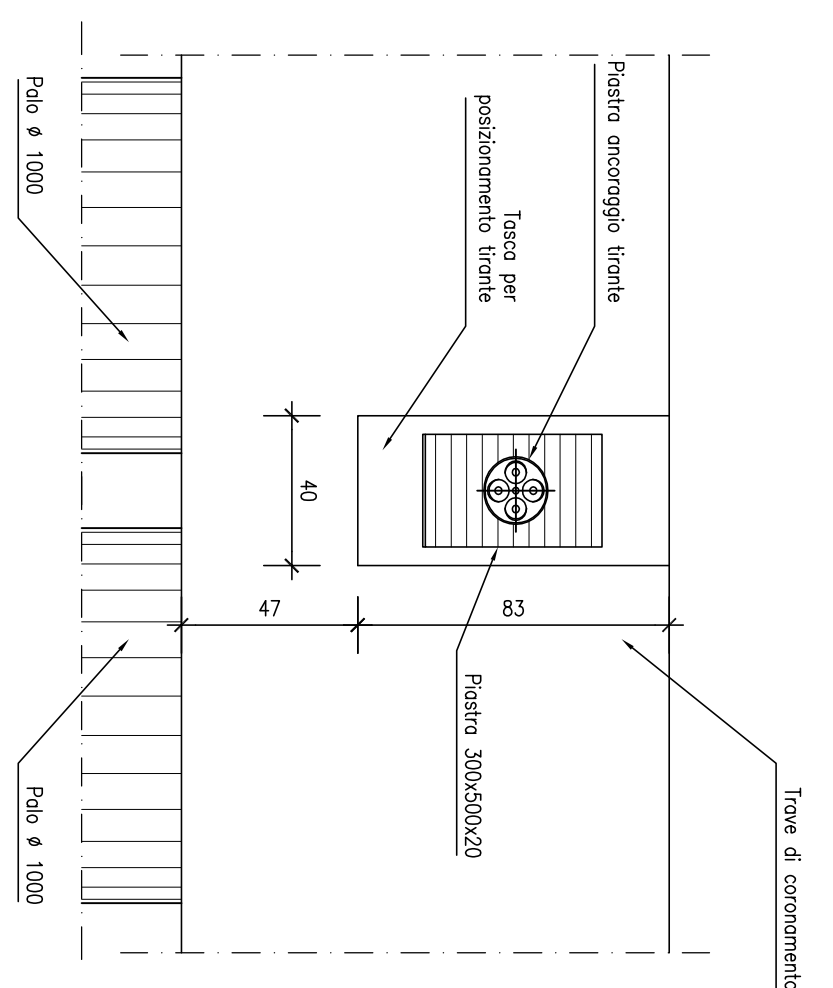
PARTICOLARE 1
TRAVE DI CORONAMENTO CON TIRANTE

scala 1:10

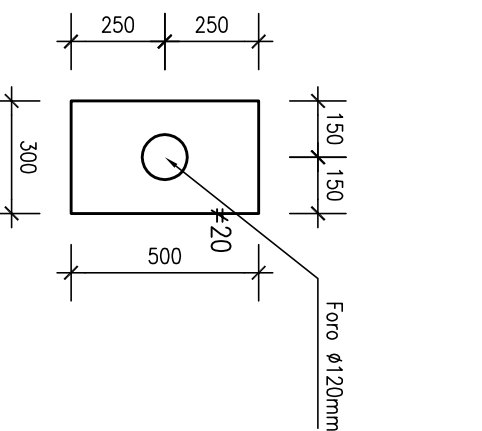
SEZIONE



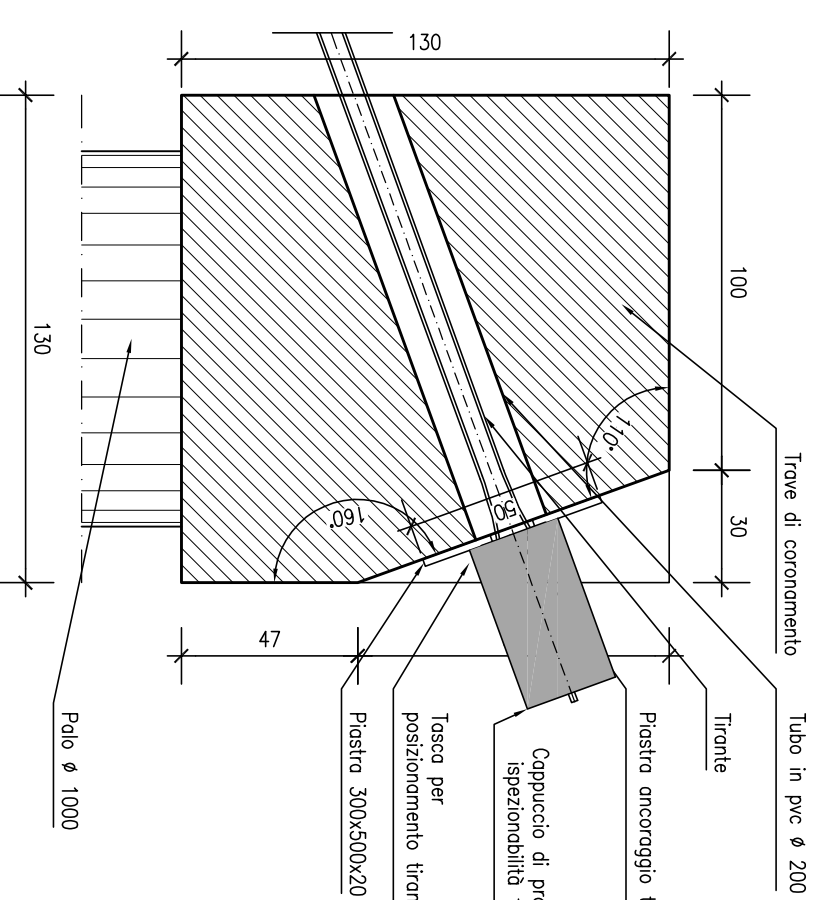
VISTA FRONTALE



PIASTRA

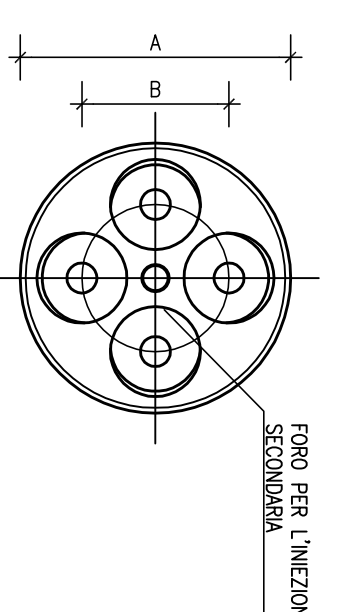


SEZIONE CON CAPPUCCIO
DI PROTEZIONE



PARTICOLARE PIASTRA
DI ANCORAGGIO DEL TIRANTE

scala 1:5

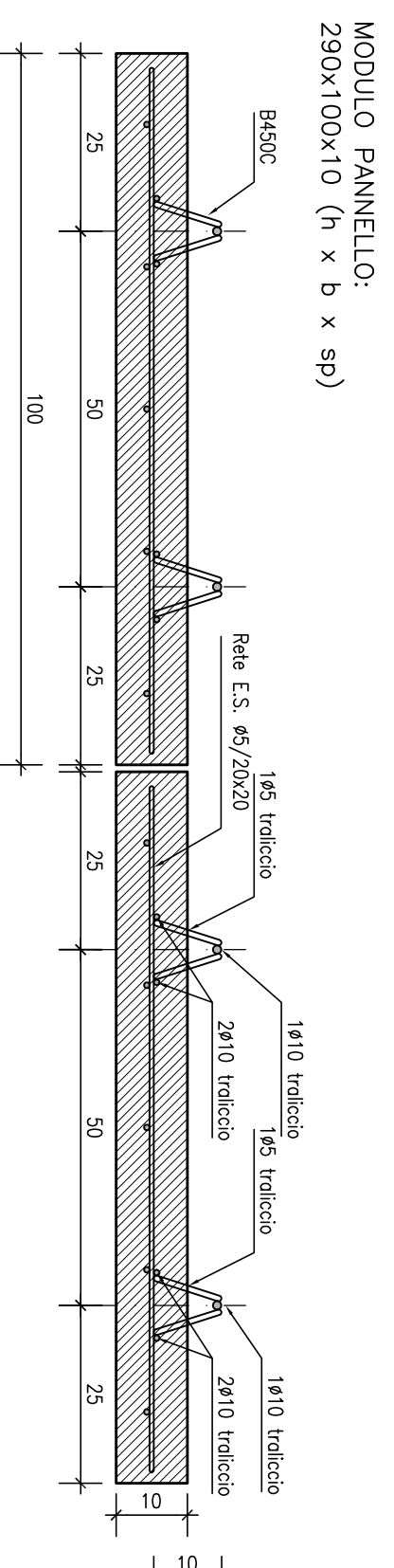


LE PIASTRE DI ANCORAGGIO REPERIBILI IN COMMERCIO DEVONO RESPONDERE
DI ANCORAGGIO:
A = 180 mm MINIMO
B = 98 mm MASSIMO
C = 25 mm MASSIMO

PARTICOLARE 4
SEZIONE PANNELLO DI RIVESTIMENTO

IN FASE DI GETTO DEVE AVVENIRE PRIMO UN ADEGUATO PUNTELLAMENTO.
scala 1:10

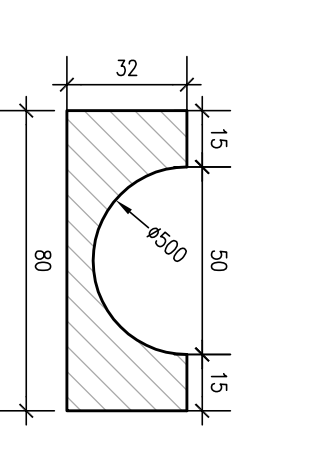
H4290	GETTO IN UN'UNICA FASE LO SCOSSO NON DEVE AVVENIRE PRIMA DI 28 GIORNI DAL GETTO.
H4290	GETTO DI PRIMA FASE CON h _{max} =290 cm. ATTENDERE L'INDURIMENTO DEL C/S MASCO. ATTENDERE IL RINFORZAMENTO DEL C/S MASCO. GETTO DI TERZA O SUCCESSIVA FASE CON h _{max} =290cm DAL GETTO. LO SCOSSO NON DEVE AVVENIRE PRIMA DI 28 GIORNI DAL GETTO.



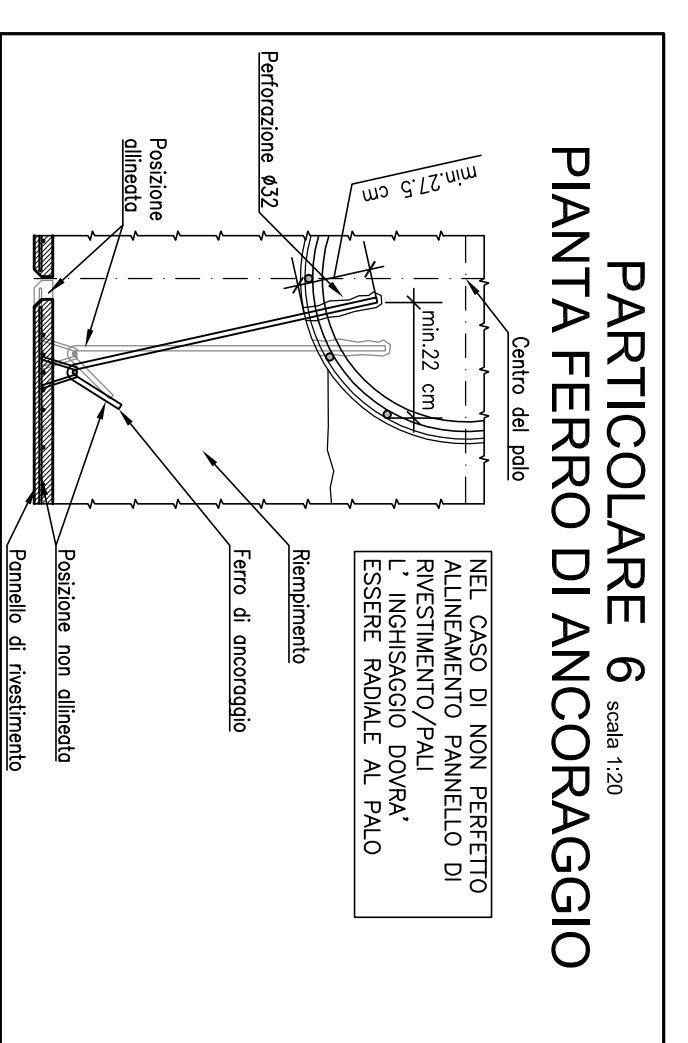
La tariffa di elenco prezzi PA.PD.028 verrà attribuita all'intero
delle superfici di taglio realizzate per rendere ispezionabili i tiranti.

PARTICOLARE 5
PARTICOLARE CANALETTA

scala 1:20

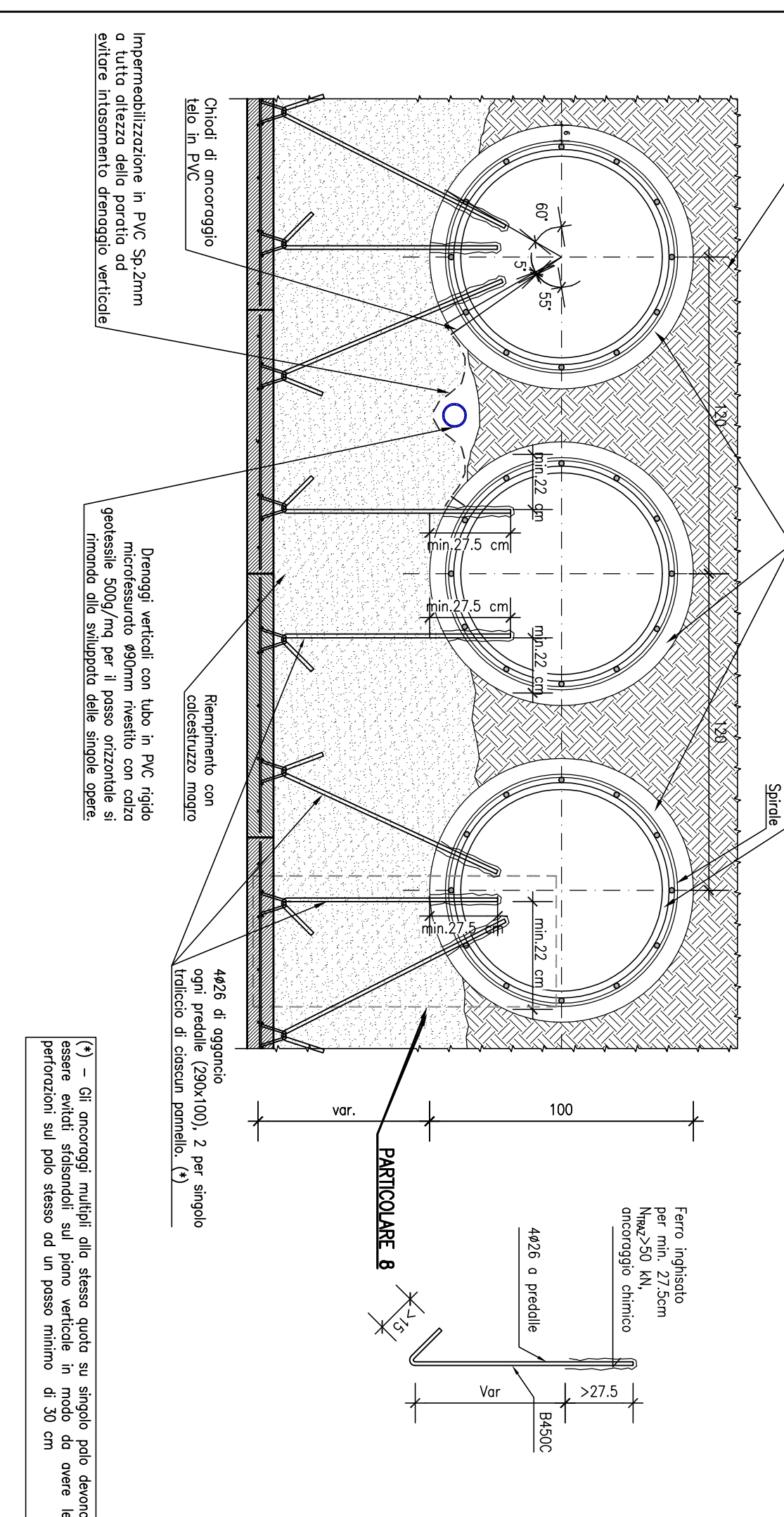


PARTICOLARE 6 scala 1:20
PIANTA FERRO DI ANCORAGGIO

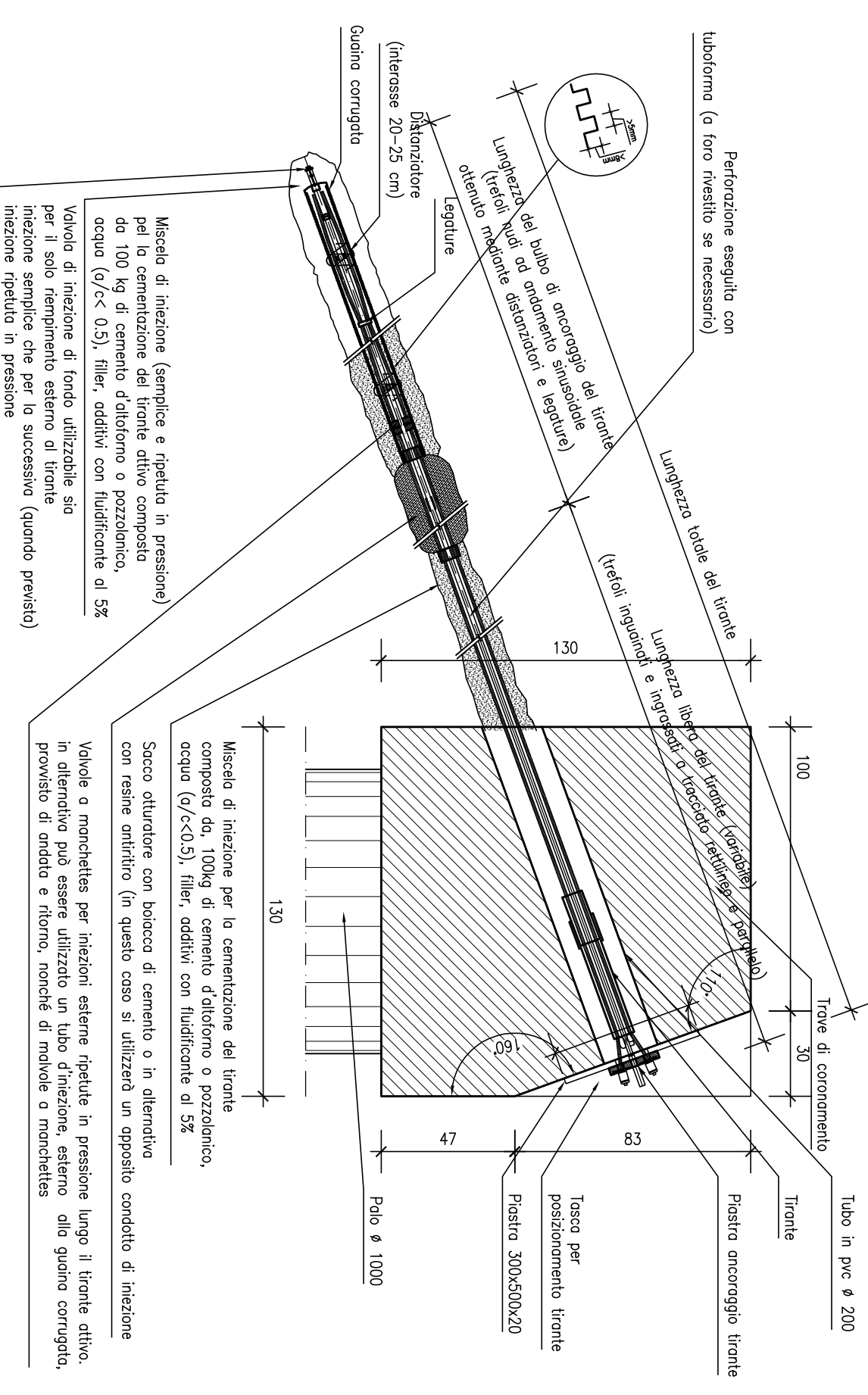


PARTICOLARE 2 scala 1:20

FERRO DI AGGANCIO



PARTICOLARE TIRANTI scala 1:20



SEZIONE TIPO - PARATA CON UN TIRANTE IN TESTA

Scala 1:30

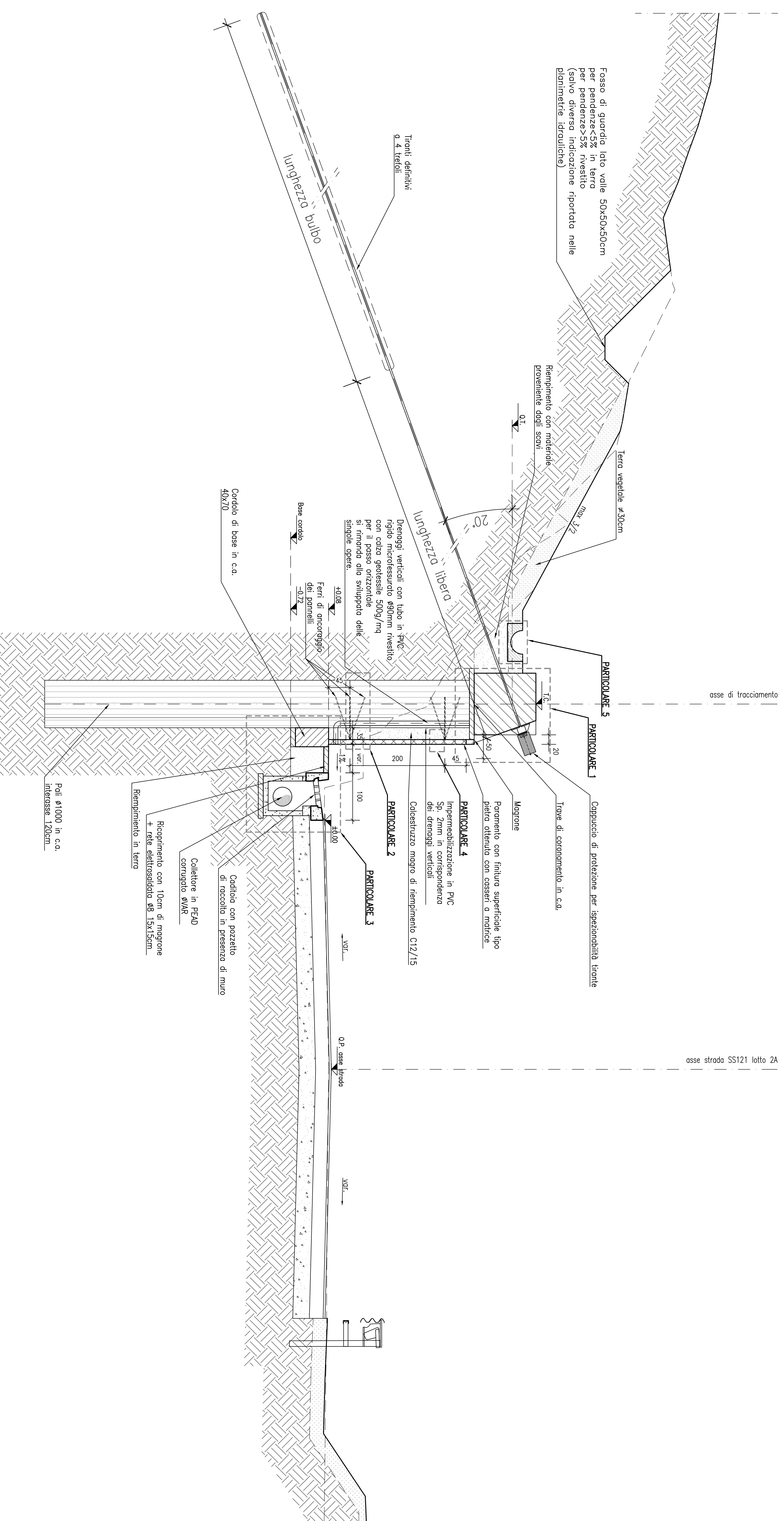


TABELLA MATERIALI PARATA DI PALI E MICROPALI

CATEGORIA	di diametro	di lunghezza	di espansione	di massa approssimativa
ACQUA	54	201	32	
MICROPALI	54	202	32	
TIRANTI	54	202	32	
DRILL	54	204	25	

ANAS S.p.A.
OPERE DI SOSTEGNO
Elaborati tipologici e particolari

Parata di pali monodirantata - Sezioni tipologiche e particolari

Codice Unico Progetto (CUP): FA1803000230001

MODIFICA TECNICA N. 151

POLITECNICA
ACS Ingegneri

PROTOCOLLO

104100E1101

ANAS S.p.A.
PROTOCOLLO

104100E1101

104100E1101

PARTICOLARE 3
CORDOLO DI BASE

scala 1:20

