

MATERIALI

CEMENTO ARMATO
PALI

Calcestruzzo per C.A.	C 25/30
Classe di resistenza	
Profilo d'elaboro L.s.	25 N/mm²
Profilo calico R.s.	30 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO PER ARMATURE E GETTI IN C.S.	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _k	≥ 450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _t	≥ 540 N/mm²

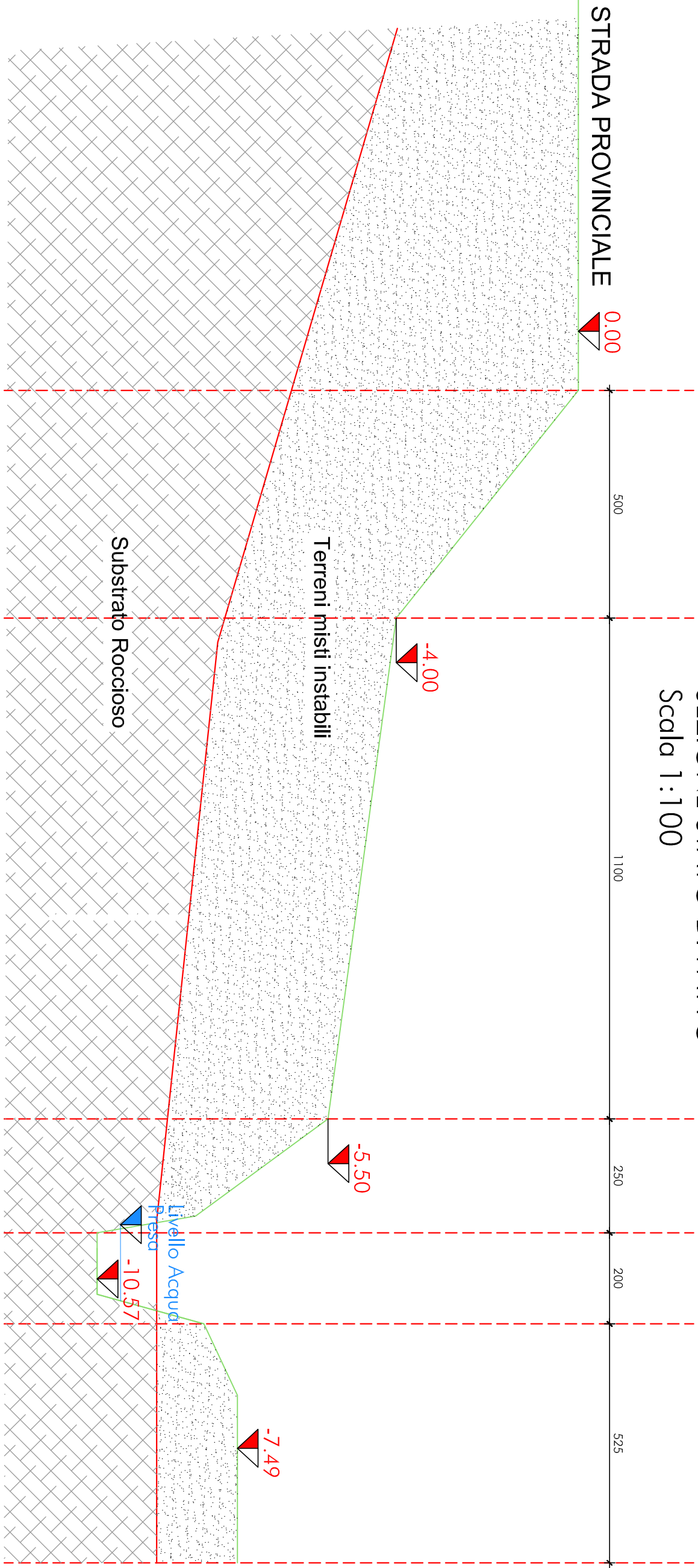
CEMENTO ARMATO
CORDOLO

Calcestruzzo per C.A. (IECA 400)	C 30/35
Classe di Resistenza	
Profilo d'elaboro L.s.	30 N/mm²
Profilo calico R.s.	35 N/mm²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S4
ACCIAIO PER ARMATURE E GETTI IN C.S.	
Tipologia	B 450C
Tensione caratteristica di snervamento f _k	≥ 450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _t	≥ 540 N/mm²

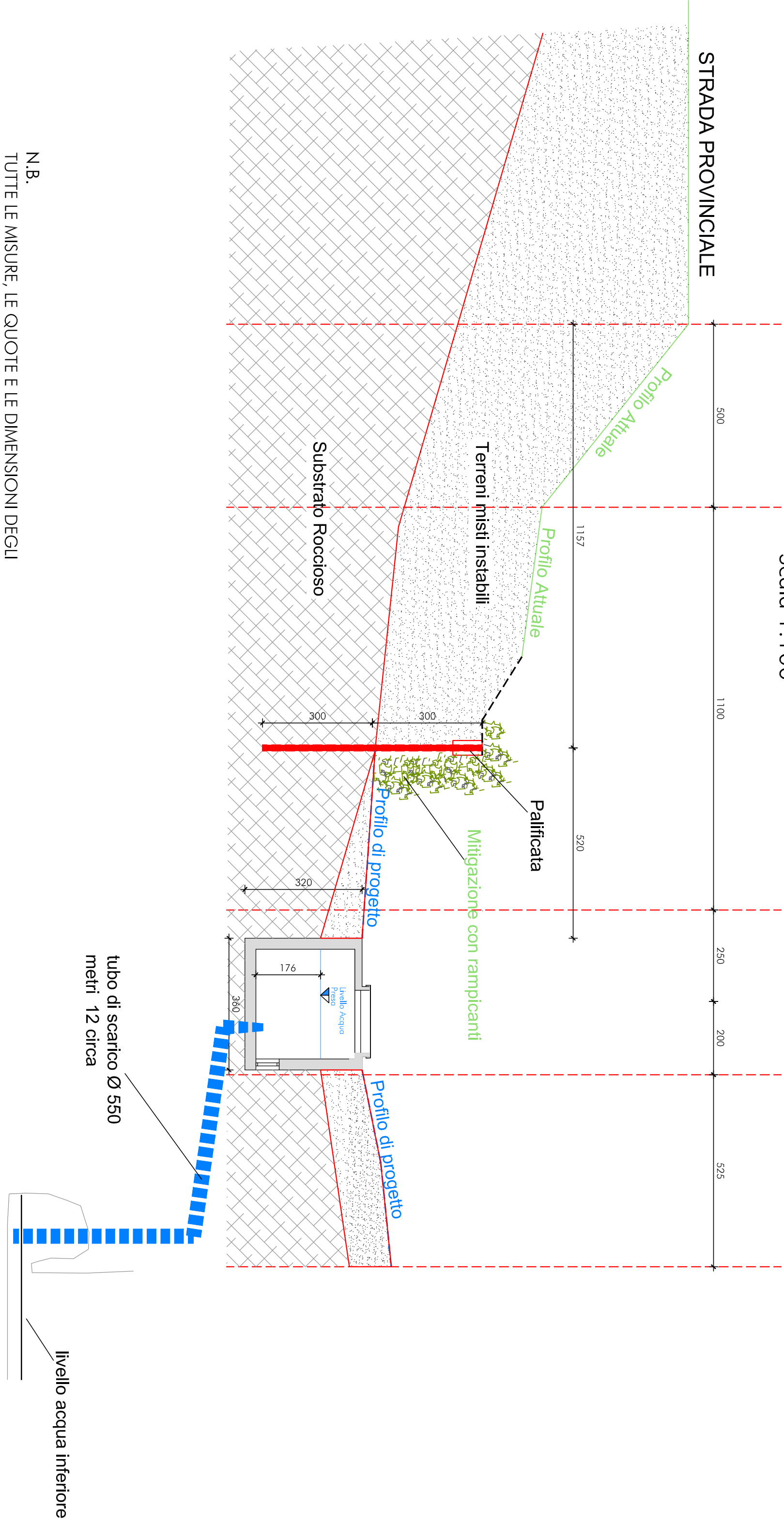
ACCIAIO
PER CARPENTERIA

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S 275
Tipologia	
Tensione caratteristica di snervamento f _k	275 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura f _t	430 N/mm²

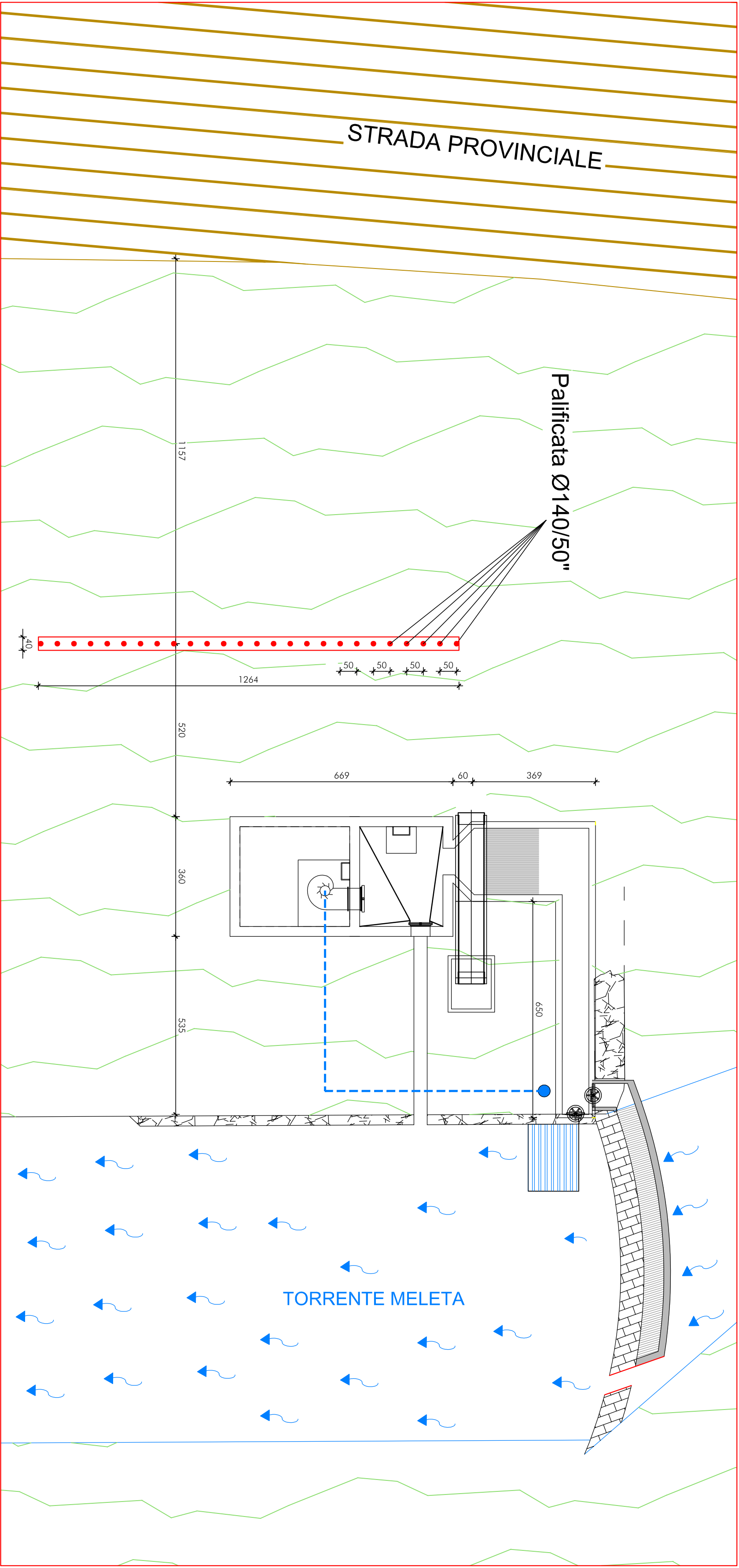
SEZIONE STATO DI FATTO
Scala 1 : 100



SEZIONE STATO DI PROGETTO
Scala 1 : 100

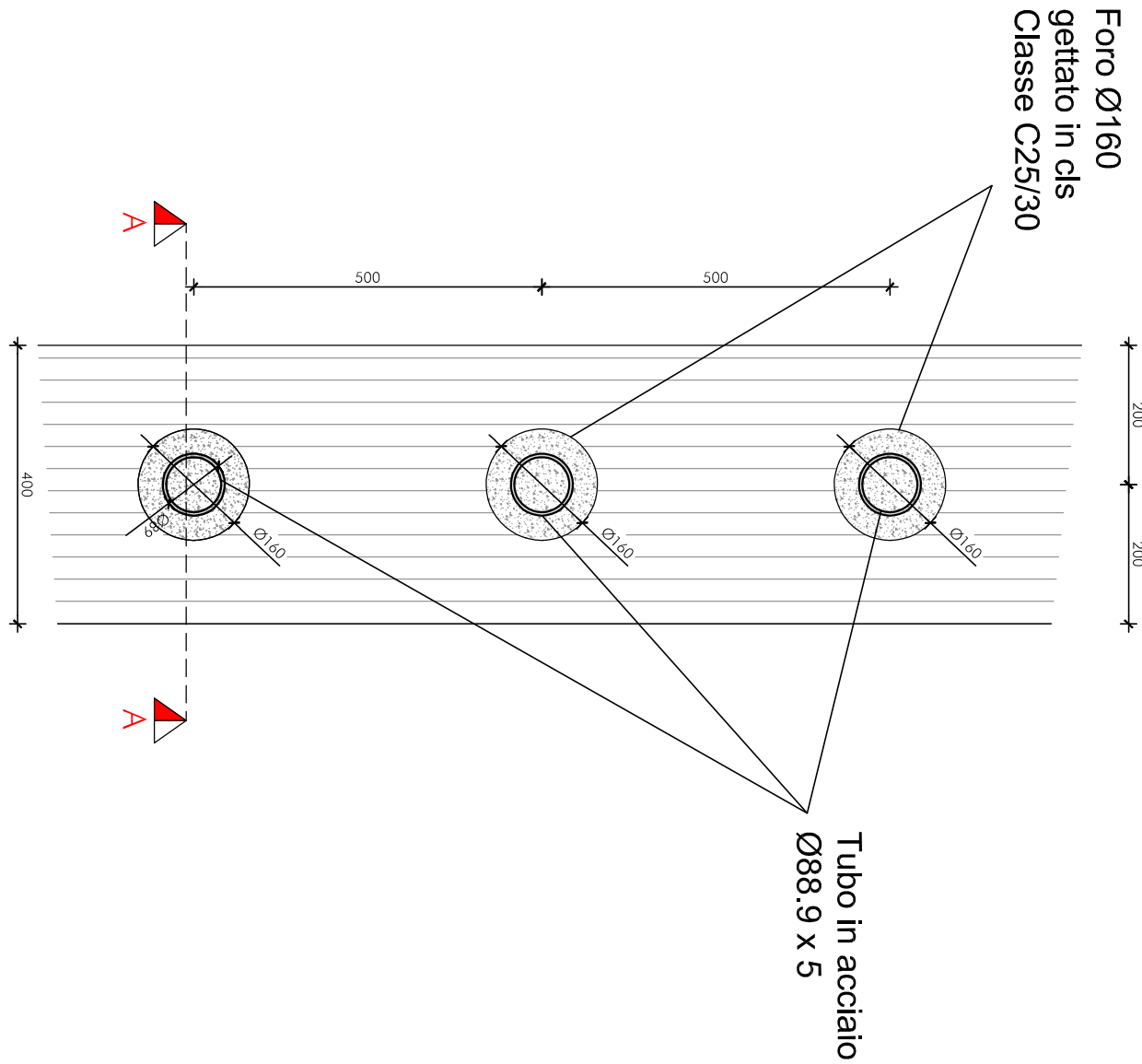


N.B.
TUTTE LE MISURE, LE QUOTE E LE DIMENSIONI DEGLI
ELEMENTI RIPORTATI NELL'ELABORATO GRAFICO,
DOVranno ESSERE VERIFICATE IN LOCO
DALL'IMPRESA APPALTRICE PRIMA DELL'ORDINE DEL
MATERIALE E DELLA SUA MESSA IN OPERA



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
Scala 1 : 100

PARTICOLARE PALIFICATA
Scala 1 : 10



SEZIONE A - A
Scala 1 : 10

