

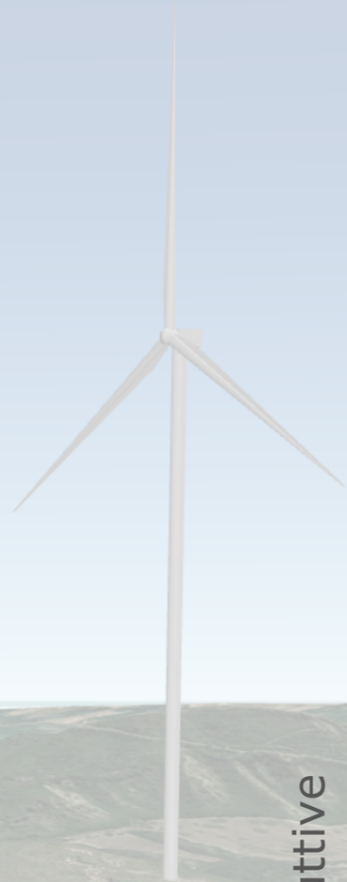


Provincia di Matera

REGIONE BASILICATA

COMUNI DI MONTALBANO JONICO
E CRACO

PARCO EOLICO MONTALBANO JONICO
Loc. Bersagliere Valle de Preti



Fondazione WTG - Tipologie costruttive

DATA	REVISIONE
Gennaio 2023	Valutazione di Impatto Ambientale

PROGETTISTI:
Ing. Samuele Viara

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
A1949 Dott. Ing. Samuele Viara

PROPONENTE:
MYT EOLO 1 S.R.L.
Via Vecchia Ferriera 22
36100 Vicenza
P.IVA: 04436470241
PEC: myteolo1srl@pec.it

Dott. For. Giorgio Curetti

ORDINE DOTTORI AGRONOMI E COLTIVATORI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
N. 232 ALBO
Dott. Giorgio Curetti



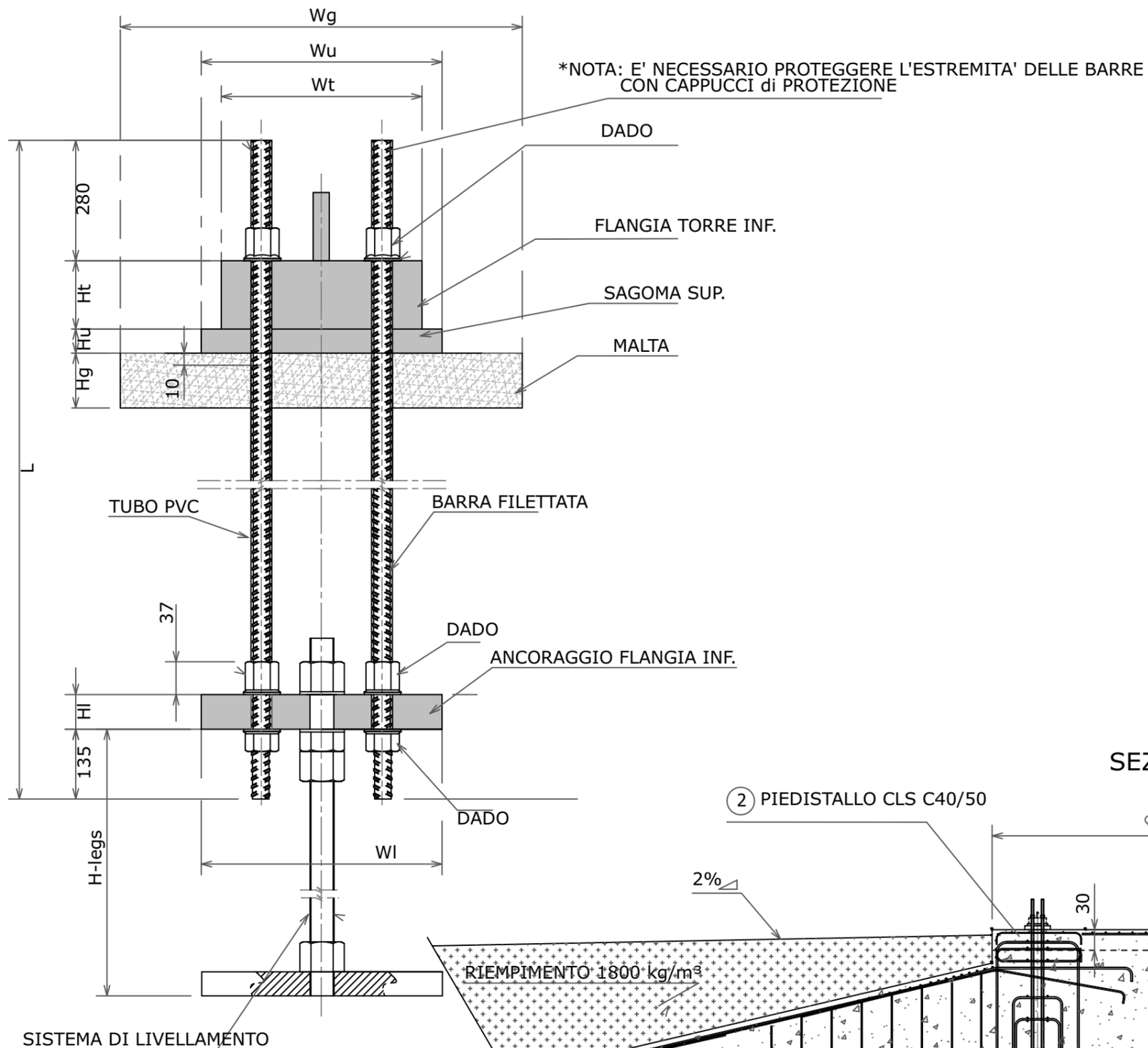
RENX ITALIA S.R.L.
Via Vecchia Ferriera 22
36100 Vicenza (VI)
P.IVA 04339940241
PEC: renx-italia@pec.it

ELABORATO

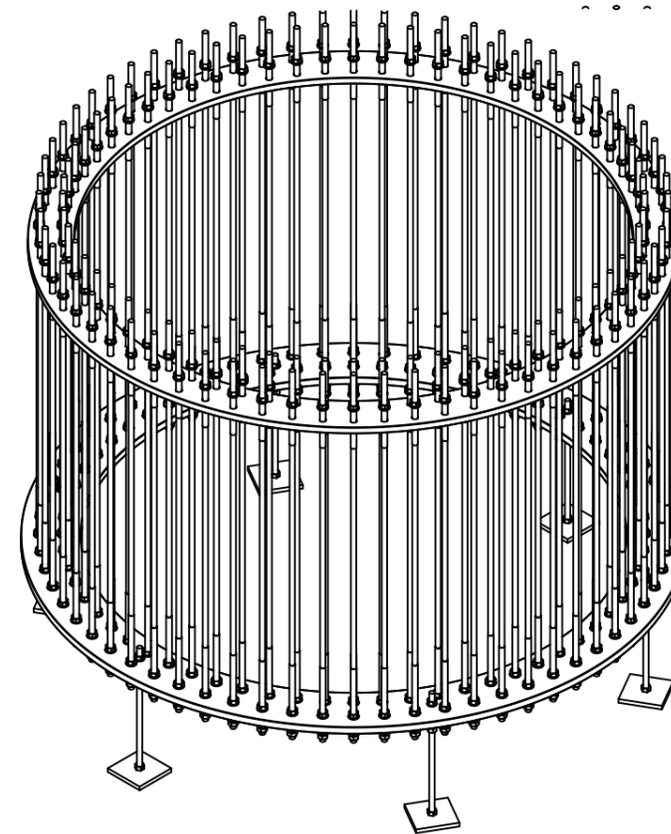
D42

scale varie

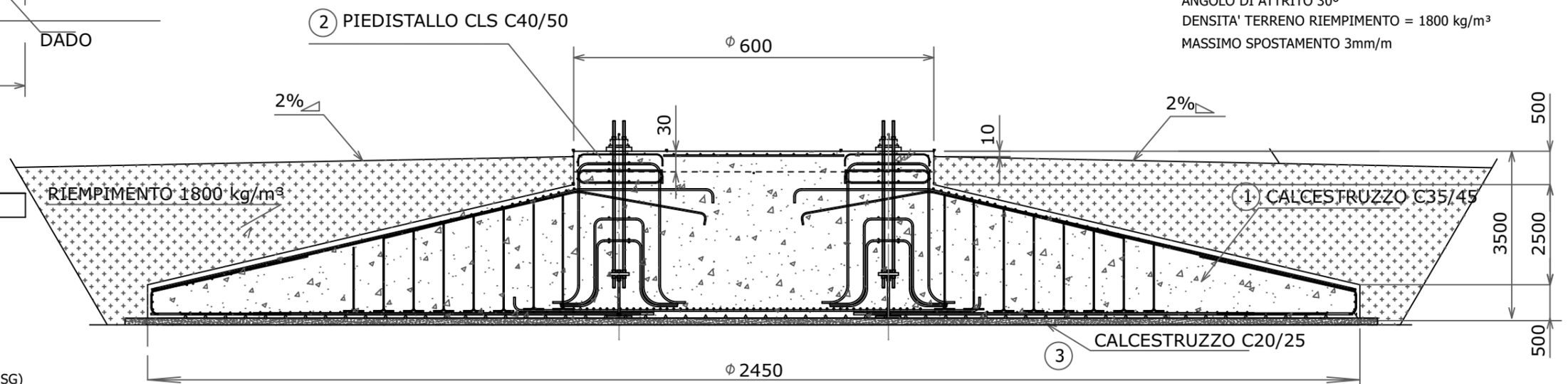
DETTAGLIO CONNESSIONE TRA LE FLANGE



GABBIA D'ANCORAGGIO ESEMPIO VISTA 3D



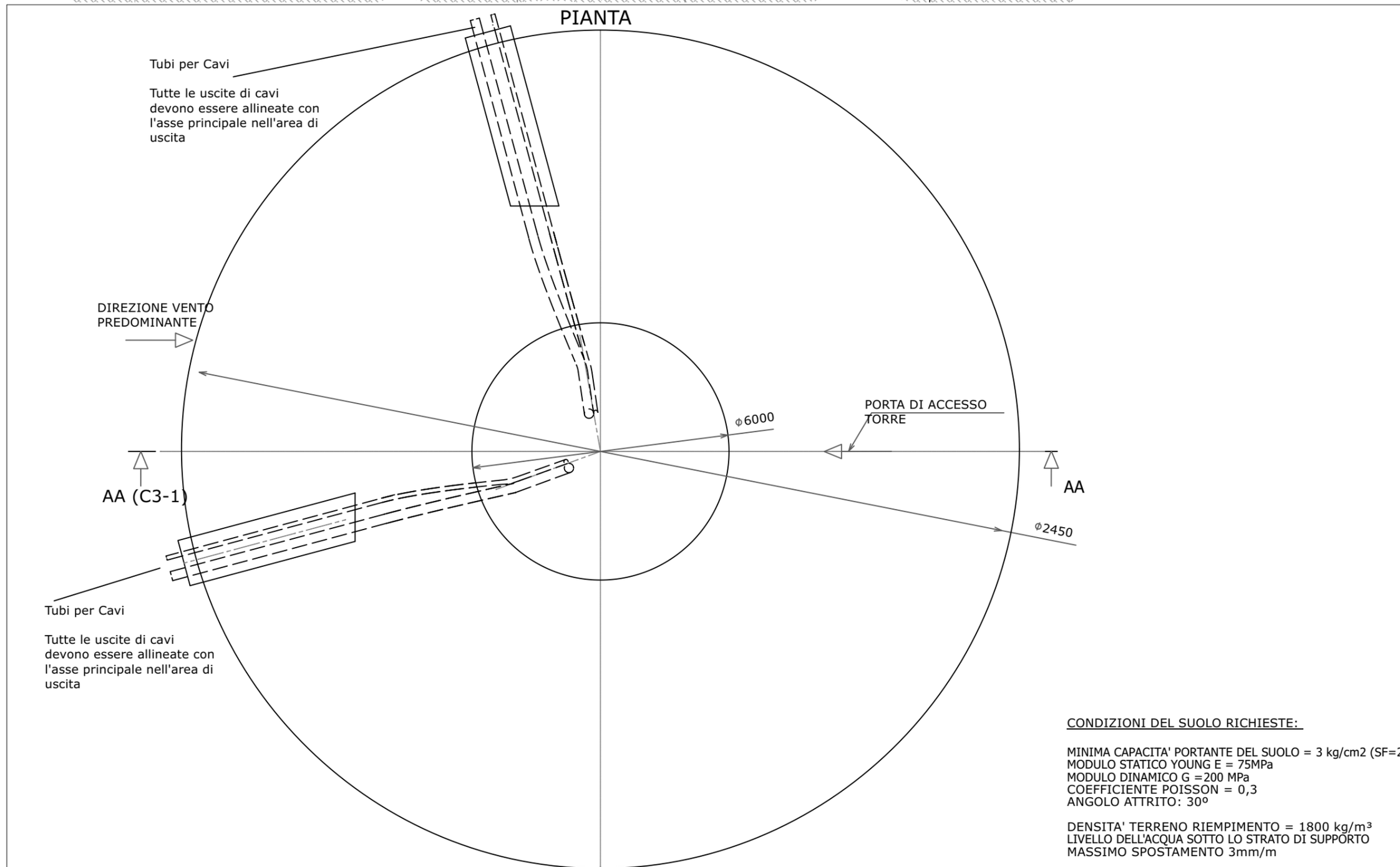
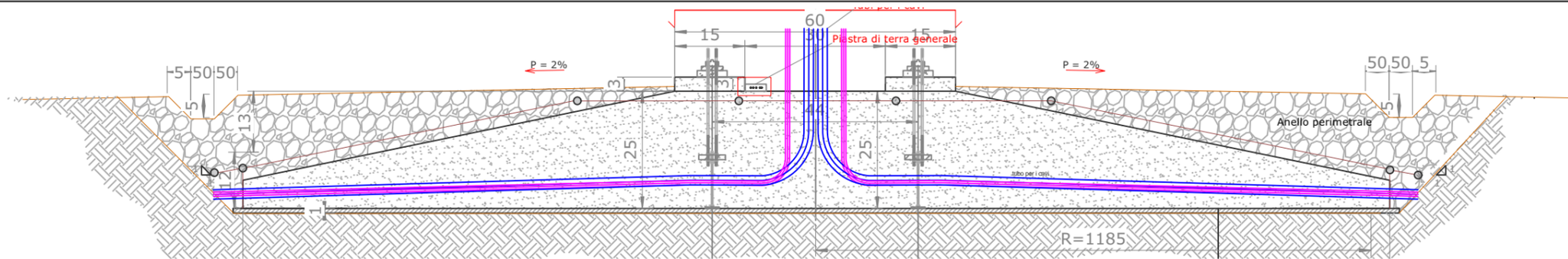
SEZIONE FRONTALE



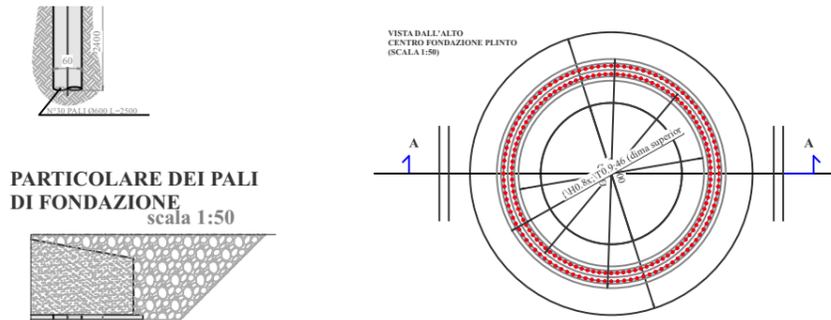
CONDIZIONI DEL SUOLO RICHIESTE:
 MINIMA CAPACITA' PORTANTE DEL SUOLO = 3 kg/cm² (SF=2)
 MODULO STATICO YOUNG E = 75MPa
 MODULO DINAMICO G = 200MPa
 COEFFICIENTE POISSON = 0,3
 ANGOLO DI ATTRITO 30°
 DENSITA' TERRENO RIEMPIMENTO = 1800 kg/m³
 MASSIMO SPOSTAMENTO 3mm/m

NOTA: LA FONDAZIONE È GENERICA (SECONDO LE SPECIFICHE SG)
 IL PROGETTO FINALE DIPENDE DAL TERRENO SOTTO OGNI WTG E DAL CARICO FORNITO

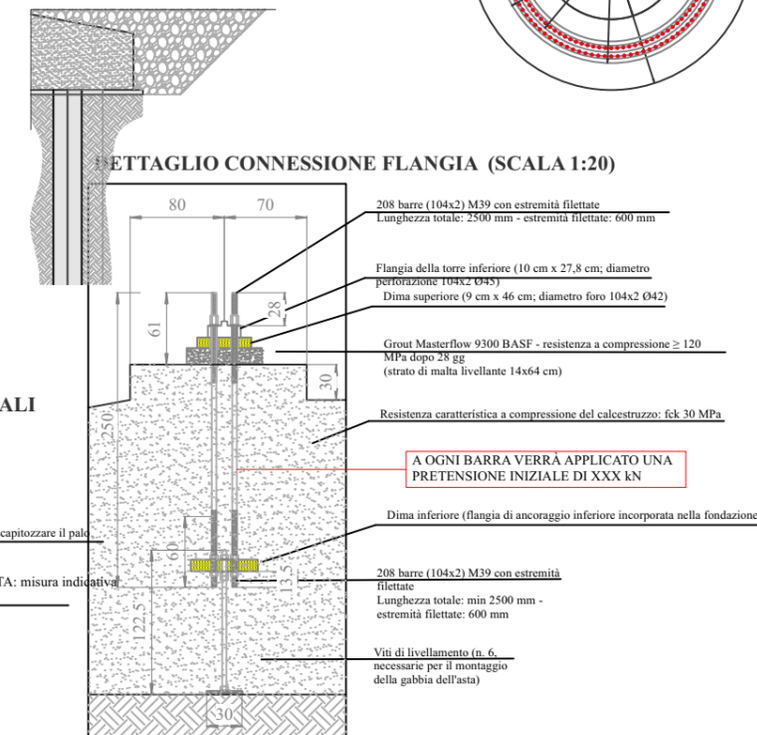
FONDAZIONE SUPERFICIALE
 TIPOLOGIA COSTRITTIVA
 TAVOLA 1
 SCALE VARIE



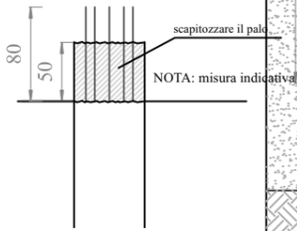
FONDAZIONE SUPERFICIALE
 TIPOLOGIA COSTRITTUVA
 TAVOLA 2
 SCALE VARIE



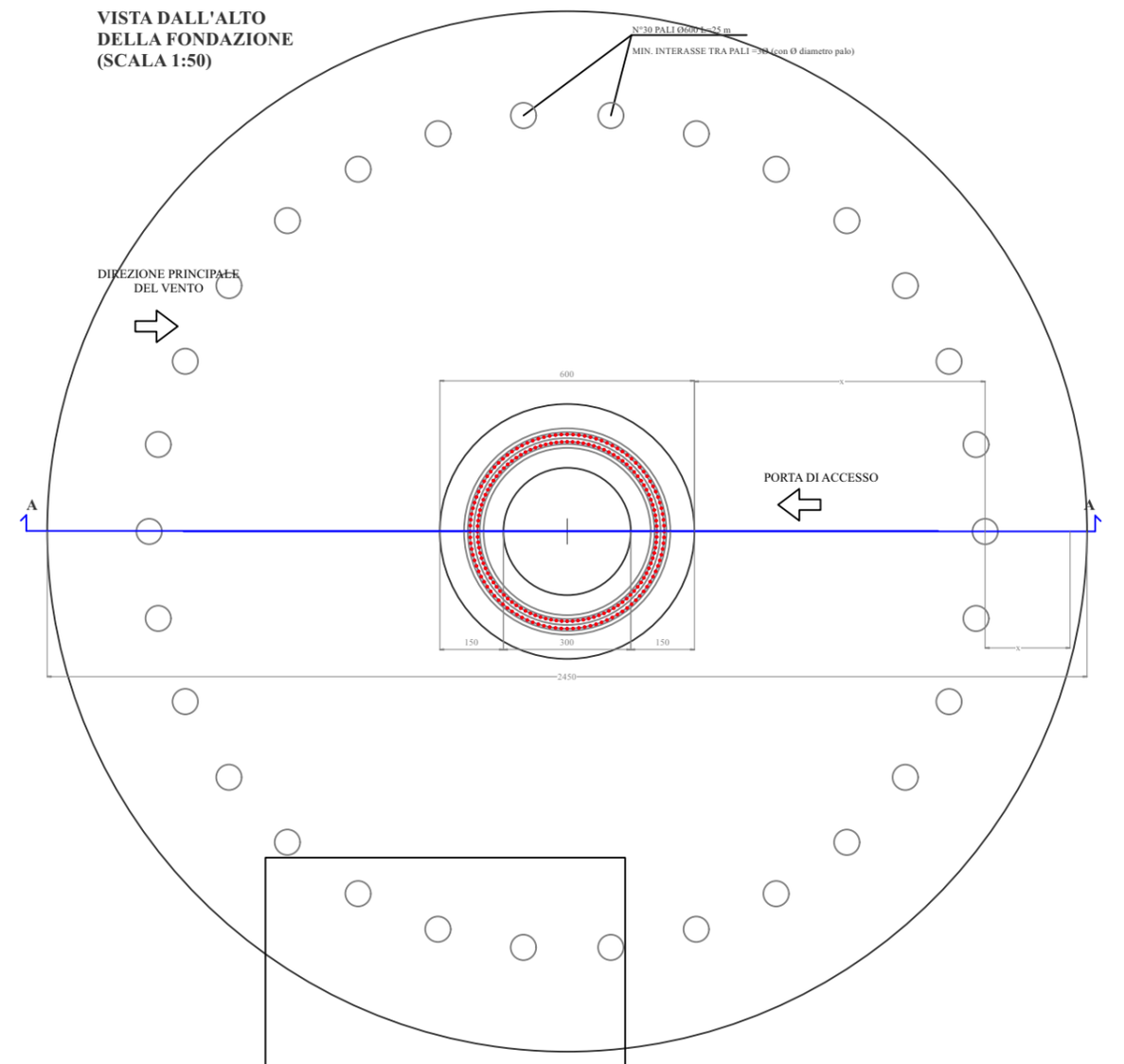
PARTICOLARE DEI PALI DI FONDAZIONE
scala 1:50



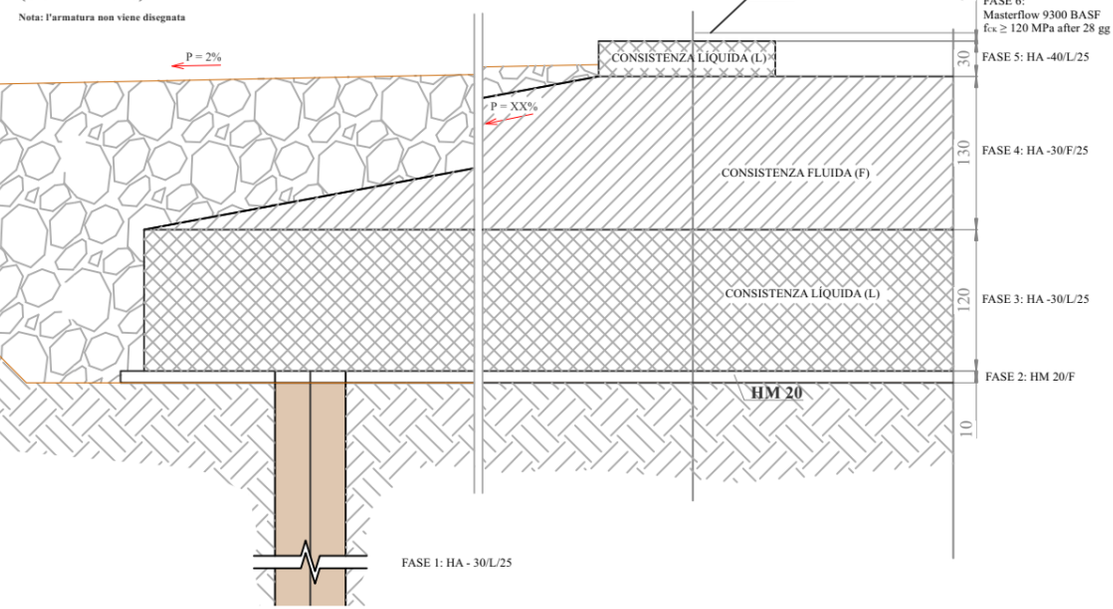
DETTAGLIO PALI
scala 1:20



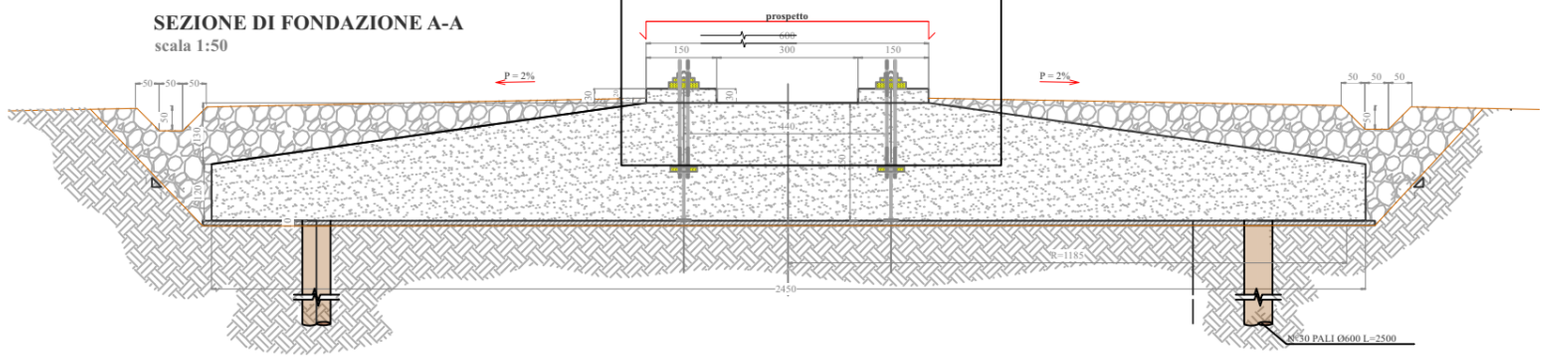
VISTA DALL'ALTO DELLA FONDAZIONE
(SCALA 1:50)



PARTICOLARE FONDAZIONI: DIVISIONE IN ZONE PER CLASSI DI CONSISTENZA CLS (SCALA 1:20)

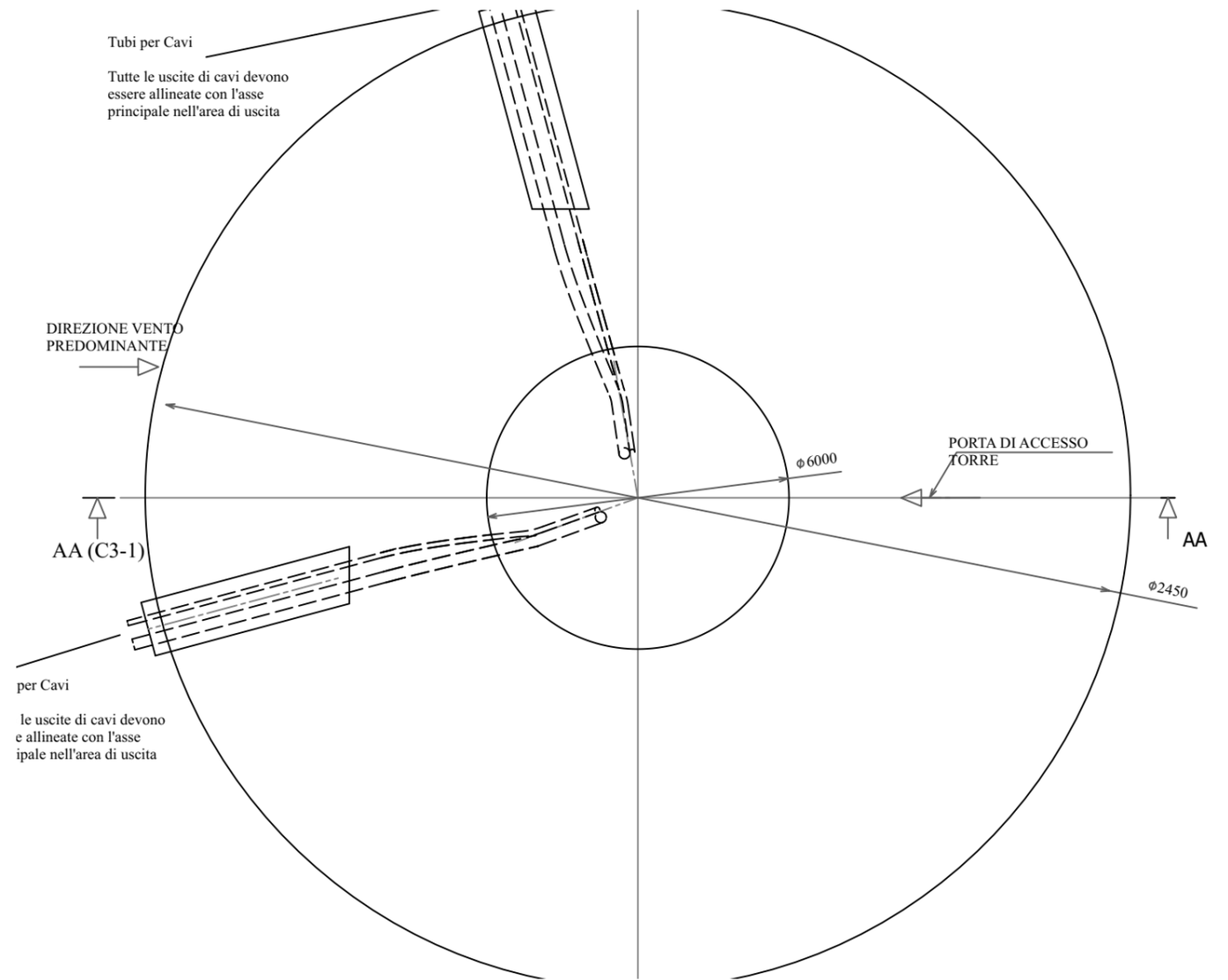
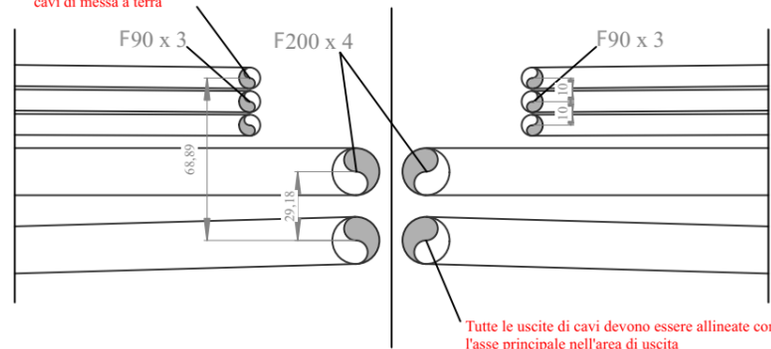


SEZIONE DI FONDAZIONE A-A
scala 1:50

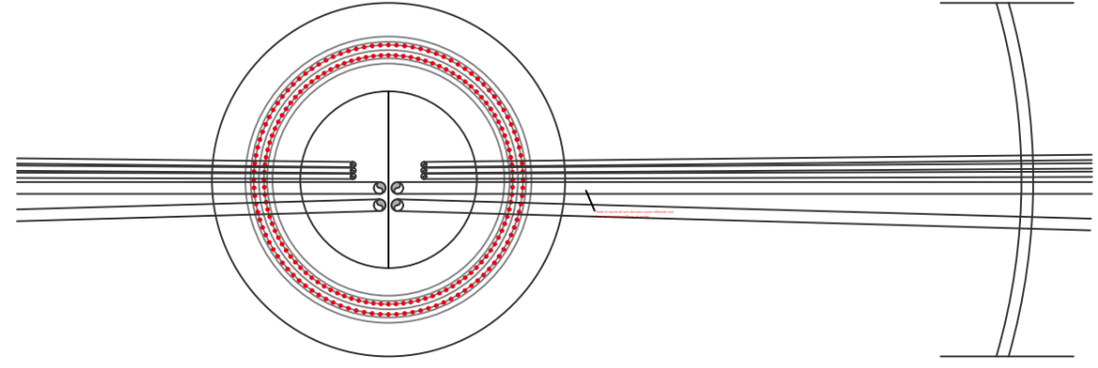
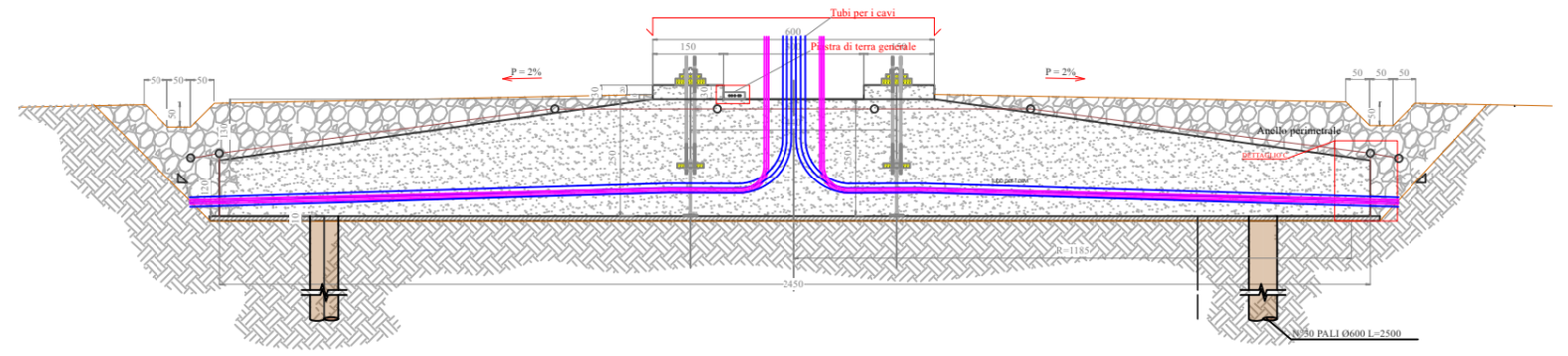


FONDAZIONE SU PALI
TIPOLOGIA COSTRITTIVA
TAVOLA 1
SCALE VARIE

Tubo $\Phi 90$ mm per cavi di Fibre Ottica y cavi di messa a terra



SEZIONE DELLA FONDAZIONE A-A
scala 1:50



FONDAZIONE SU PALI
TIPOLOGIA COSTRITTUVA
TAVOLA 2
SCALE VARIE