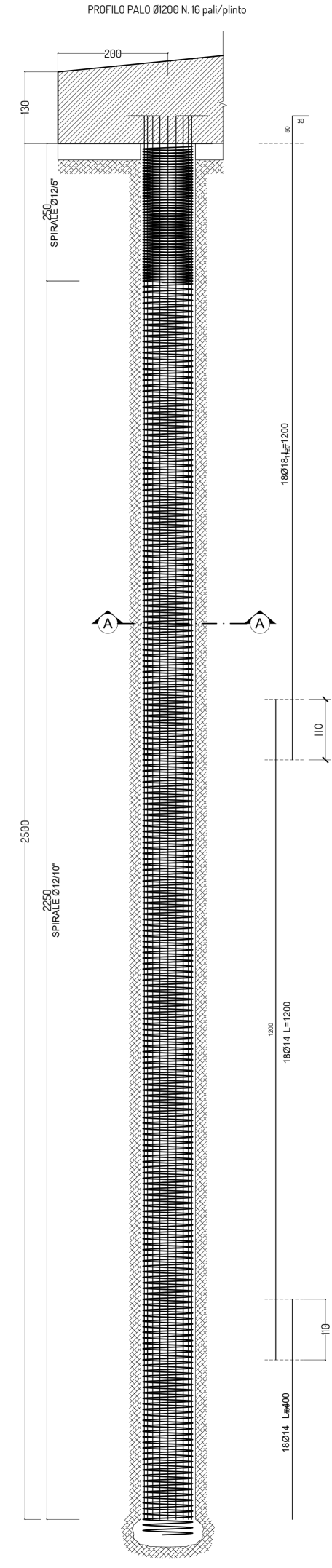
DISPOSIZIONE PALI DI FONDAZIONE SCALA 1:50 PIASTRA DI APPOGGIO INGOMBRO PLINTO



MATERIALI DA UTILIZZARE - PALO

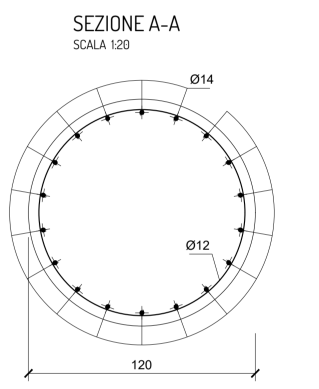
- CALCESTRUZZO: C25/30
- FERRO PER CEMENTO ARMATO: B450C

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- COPRIFERRO: 4cm.

- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA: 50Ø

- LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI PIOMBINO E CAMPIGLIA MARITTIMA (LI) LOC. CAMPO ALL'OLMO POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia MONTRONE
ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Manuele PUTTI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.4 FONDAZIONI WTG

EG.4.1 Schema plinto - Palo di fondazione

REV. DATA DESCRIZIONE