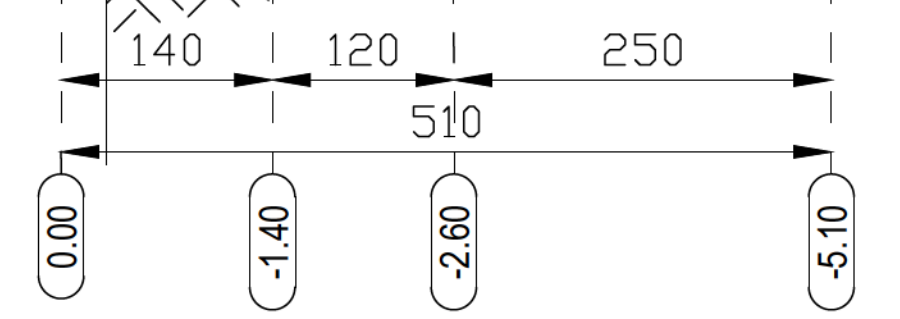
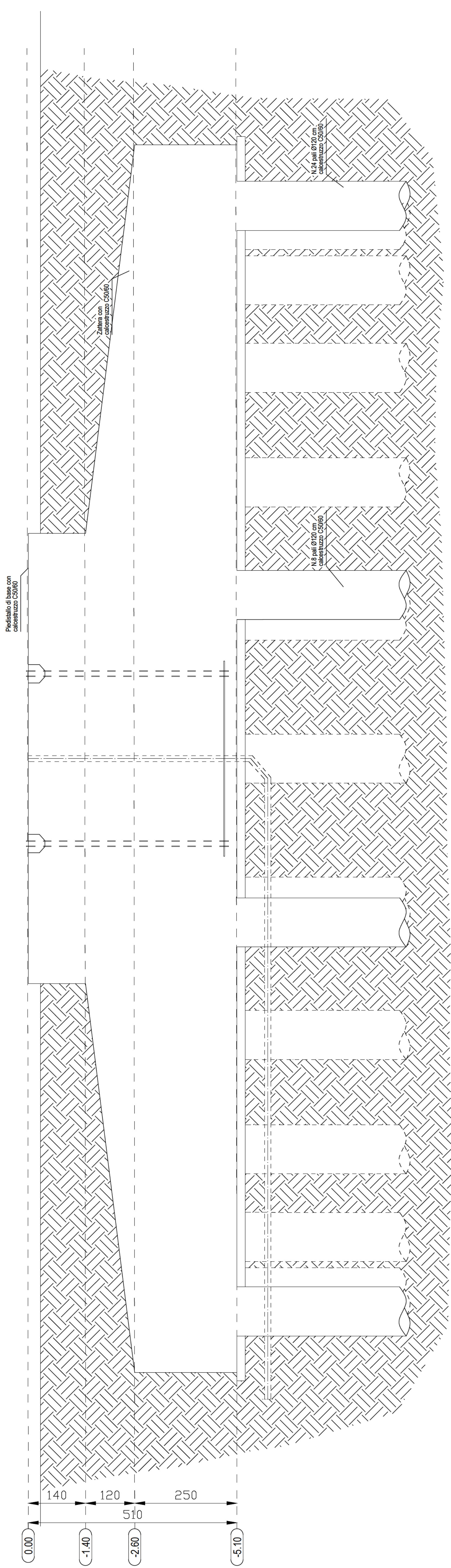


SEZ. A-A
Scala 1:50



REGIONE BASILICATA Provincia MATERA Provincia POTENZA

Comuni:
Tricarico (MT)
Vaglio Basilicata (PZ)
Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.IVA: 12532370967

DOLOMITI WIND FARM
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:
DISEGNI ARCHITETTONICI AEROGENERATORI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO

Progettazione:
STUDIO ISITREN
dott. ing. Gianluca PANTILE
INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
pantile.gianluca@isitreng.it
info@isitreng.com
cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Elaborato:
A_16_b_8

Collaborazione (Strutture):
ing. Francesco COMES
Ordine Ing. Taranto n. 249
Via Matteotti, 50
74011 Castellana (TA)
info@csistem.it
tel. +39 3315580558

Scala 1:50 in A0

Rev.	Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
01					
REVISIONI					