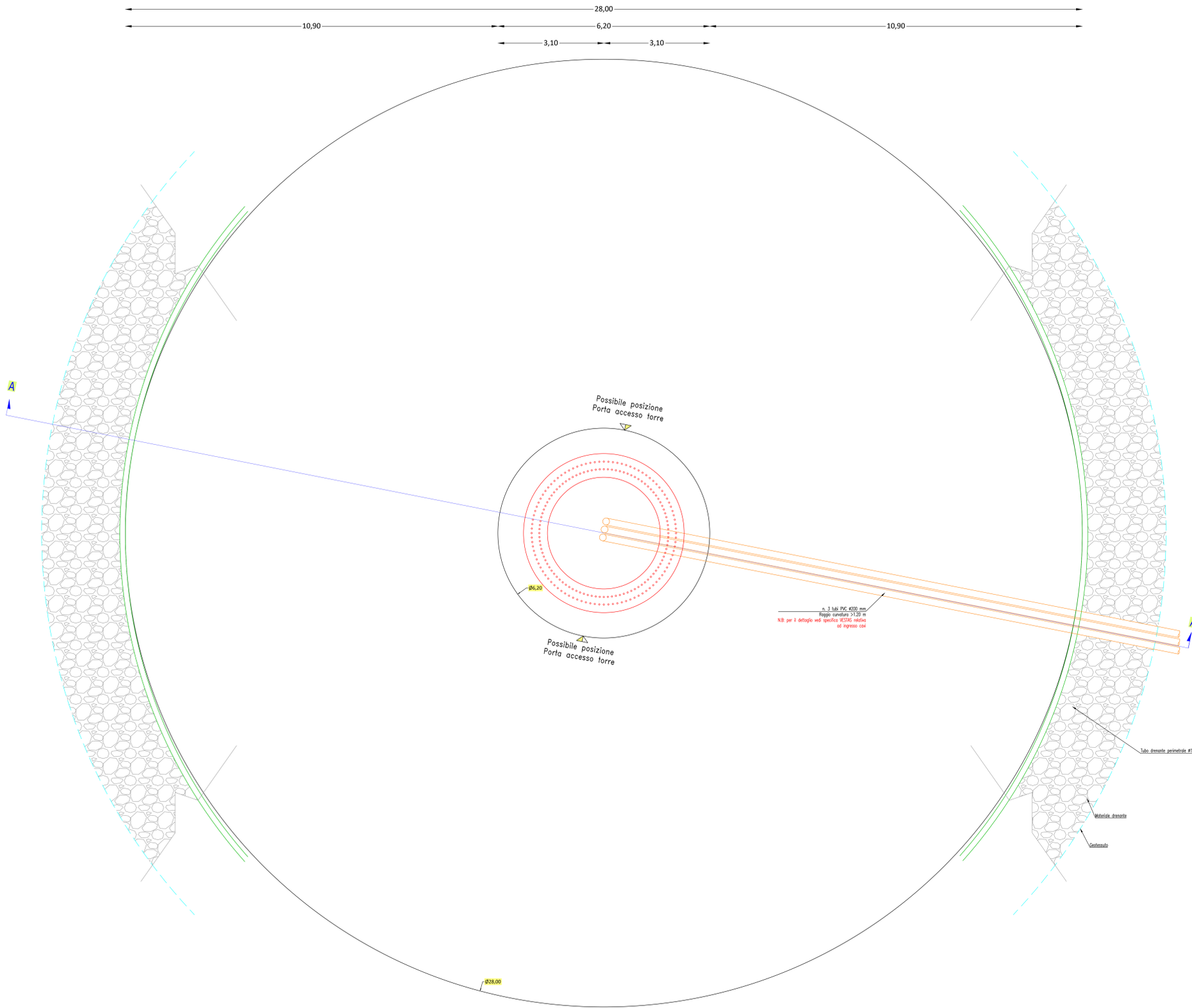
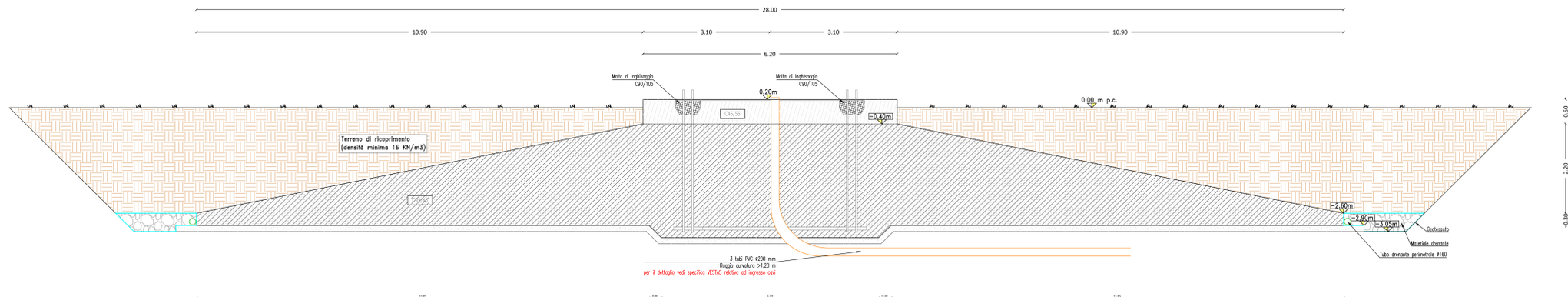


PIANTA FONDAZIONE
(scala 1:50)



- NOTE:
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE ESPlicitAMENTE INDICATO;
 - LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA DEL PROGETTO ARCHITETTONICO;
 - PER LE DIMENSIONI E IL NUMERO DEI TUBI PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO CONSULTARE LE SPECIFICHE VESTAS E LO SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE;
 - PER TUTTE LE TORRI E' NECESSARIO GARANTIRE UNA QUOTA DI IMPOSTA DEL PUNTO DI H=-2.90 m NEL PUNTO PIU' SFAVOREVOLE;

SEZIONE A-A
(scala 1:50)



REGIONE SARDEGNA
PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
Sunt'OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
LOCALITA' "S'vina e Chiesu", "Tinu Stone", "Ferratoza"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione A
ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI

Titolo elaborato
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELL'AEROGENERATORE: PIANTE E SEZIONE FONDAZIONE

N. Elaborato: 4.2 Scale: -

Proprietario
ORTA ENERGY 9 Srl
Energia Verde Diversamente 2
C.P. 20122 Milano (MI)
P.Iva 118849902

Progettazione
TENPROJECT
soci legale e operativa
Sede: Milano (MI) - Via S. Felice, 10 - 20122 Milano (MI)
Sede operativa
Sede: Cagliari (CA) - La Cava 114
P.Iva 0118849902
Attestato con sistema gestione qualità Certificato N. 91 100 11873

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	11/05/2023	PRO	PA	MF	Emissione progetto definitivo
01		PRO	PA	MF	Elaborazione
02		PRO	PA	MF	Approvazione
03		PRO	PA	MF	Emissione

Nome file sorgente: ES.SI2NETD.4.2.R00.dwg Nome file stampa: ES.SI2NETD.4.2.R00.pdf Formato di stampa: 1180/1000