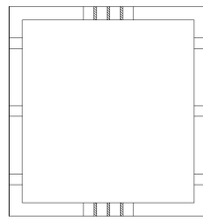
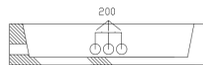
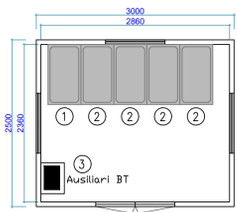


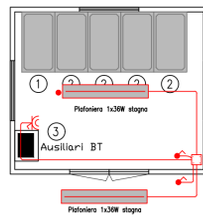
VASCA DI APPOGGIO



PIANTA CABINA SMISTAMENTO MT



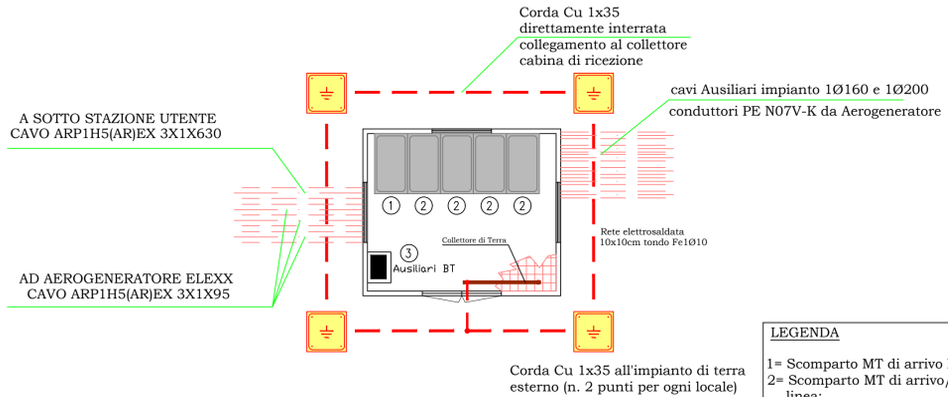
IMPIANTO ELETTRICO CABINA DI SMISTAMENTO MT



LEGENDA SIMBOLI

	Indicazione di pannello completo di KIT inverter autotest
	Interruttore stago a parete comando luci
	Preso IEC 309 2P+T interbloccata da 16A
	Preso 2P+T da 16A
	Cassetto di derivazione e/o troncato in PVC stago 150x110x70mm
	Pulsante di emergenza con vetro a frangere
	Tubazione a vista in PVC diam. 1425

POSIZ. APPARECCHIATURE

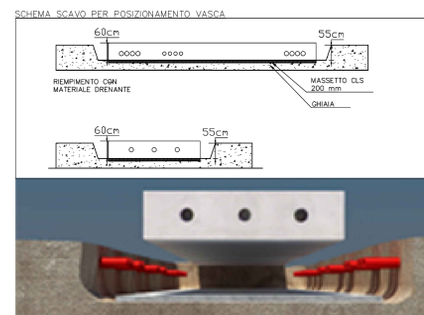


LEGENDA

1	Scomparto MT di arrivo linea;
2	Scomparto MT di arrivo/partenza linea;
3	Quadro Ausiliari;

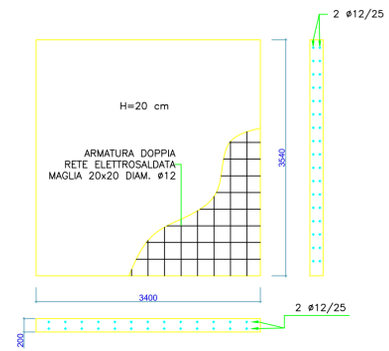
PIANTA

PARTICOLARE VASCA

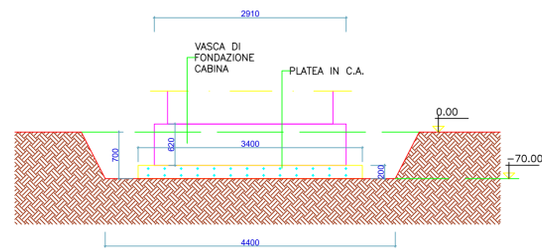


N.B. PREDISPORRE LO SCAVO CONSIDERANDO UNA TOLLERANZA AI 4 LATI DI ALMENO 50 cm PER POTER EFFETTUARE MANOVRE DI POSIZIONAMENTO DELLO STESSO

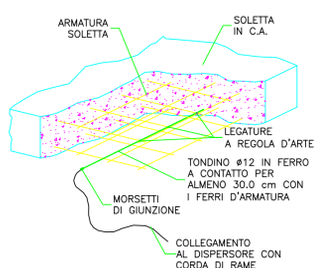
PLATEA DI FONDAZIONE



SEZIONE DI SCAVO



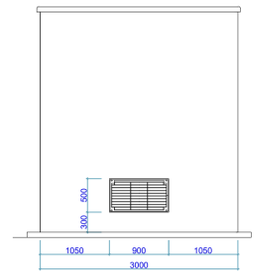
PARTICOLARE ARMATURA



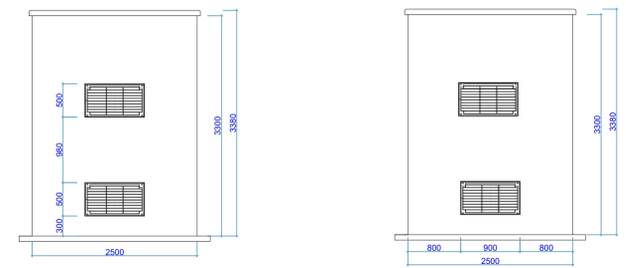
MATERIALI

CALCESTRUZZO
CLS Rck=350 kg/cmq
ACCIAIO
B 450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fyk=4500 kg/cmq
NOTA SUL COPRIFERRO
IL COPRIFERRO NETTO E' 3.5cm PER LA PLATEA ED I BASAMENTI

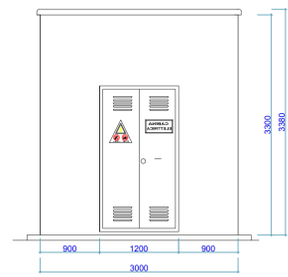
PROSPETTO POSTERIORE



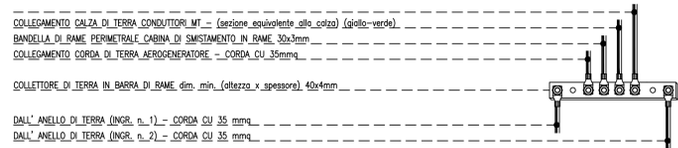
PROSPETTO LATO DX E SX



PROSPETTO FRONTALE



COLLETTORE GENERALE CABINA DI SMISTAMENTO



REGIONE BASILICATA, Comune LATERZA, Comune MATERA, Comune CASTELLANETA, Provincia MATERA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MATERA" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 89,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Cabina di smistamento MT

ELABORATO A.16.b.3

PROFONTE: SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacapentina snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramowind@pec.it

PROGETTISTI: ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA, P.M. Innovative Engineering STUDIO P.M. SRL

DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Grazia RICCARICO

CONSULENTI: Dott.ssa Elisabetta Nanni, Dott. Ing. Rocco CARONE, Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO, Dott. Geol. Michele VALERIO

0	Febbraio 2024	B.C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE