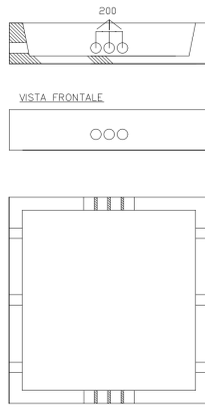
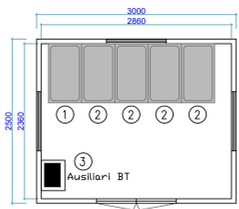


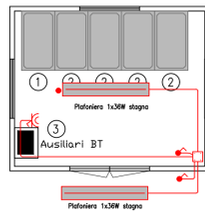
VASCA DI APPOGGIO



PIANTA CABINA SMISTAMENTO AT



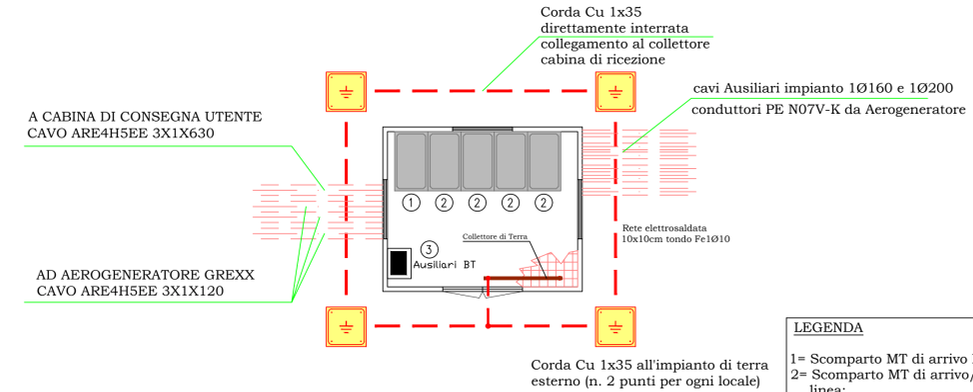
IMPIANTO ELETTRICO CABINA DI SMISTAMENTO AT



LEGENDA SIMBOLI

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

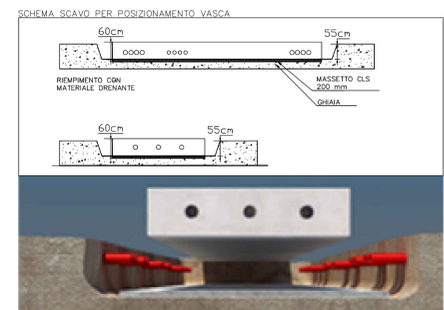
POSIZ. APPARECCHIATURE



LEGENDA

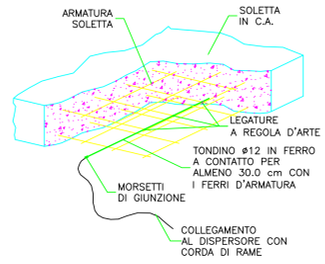
1=	Scomparto MT di arrivo linea;
2=	Scomparto MT di arrivo/partenza linea;
3=	Quadro Ausiliari;

PARTICOLARE VASCA

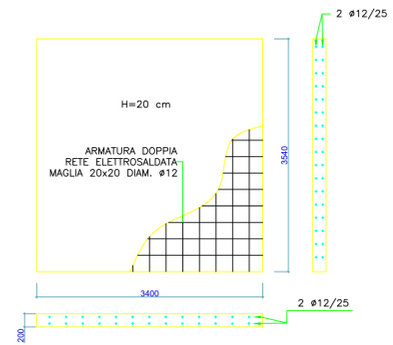


N.B. PREDISPORRE LO SCAVO CONSIDERANDO UNA TOLLERANZA AI 4 LATI DI ALMENO 50 cm PER POTER EFFETTUARE MANOVRE DI POSIZIONAMENTO DELLO STESSO

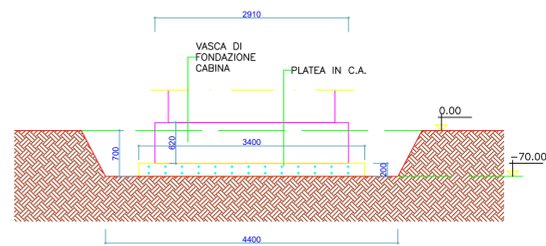
PARTICOLARE ARMATURA



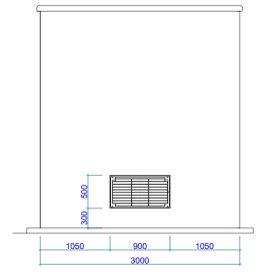
PLATEA DI FONDAZIONE



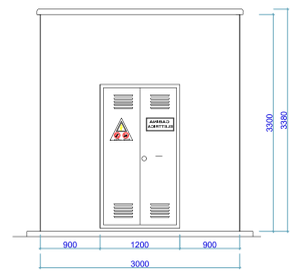
SEZIONE DI SCAVO



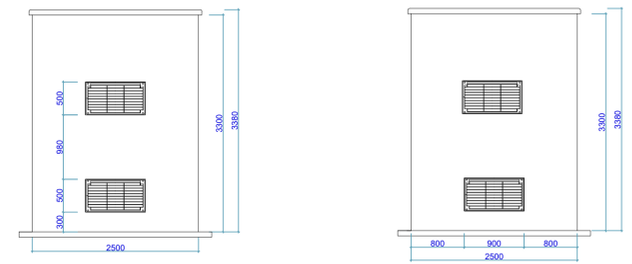
PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATO DX E SX



COLLETTORE GENERALE CABINA DI SMISTAMENTO



MATERIALI

CALCESTRUZZO
CLS Rck=350 kg/cm ²
ACCIAIO
B 450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO f _{yk} =4500 kg/cm ²
NOTA SUL COPRIFERRO
IL COPRIFERRO NETTO E' 3.5cm PER LA PLATEA ED I BASAMENTI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Cabina di smistamento AT

ELABORATO EP 13.3

PROPRONTE:

GREEN ENERGY
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: greenenergycast.1@pec.it

PROGETTISTI:

ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechr@libero.it
 pec: atechr@regalmail.it

pm Innovative Engineering
 STUDIO PM SRL
 Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
 e-mail: paolo.montefinese@pm-studio.it
 pec: studiopm@pmpec.eu

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Orazio FRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

cod. id.: E-GREEN

Stamped and signed sections from the Provincial Engineering Office of Bari.

0	Agosto 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE