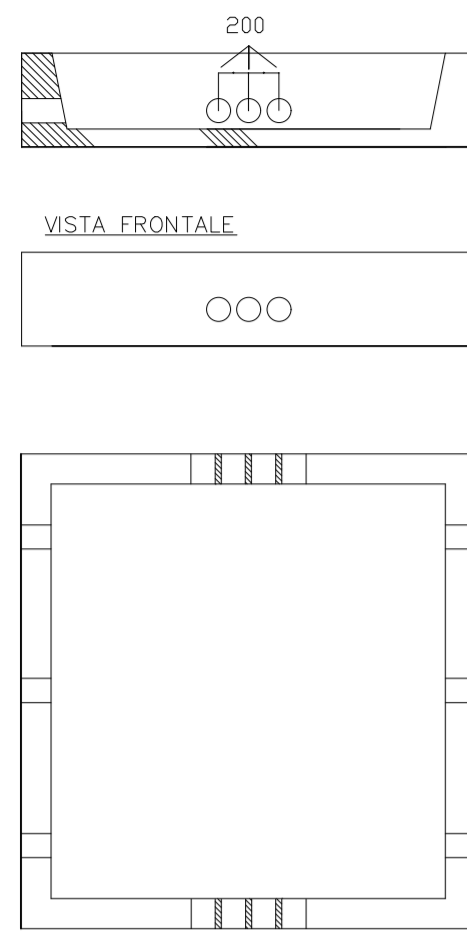
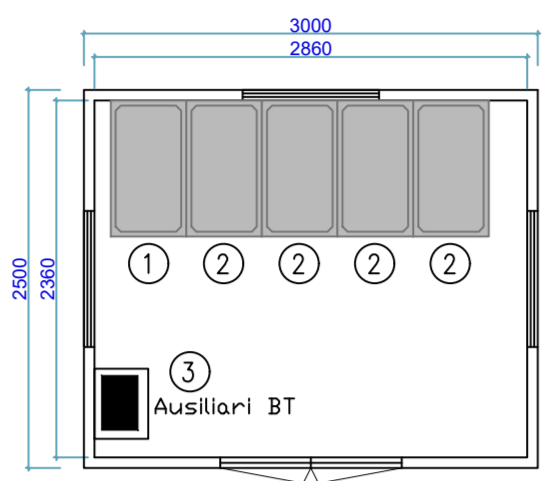


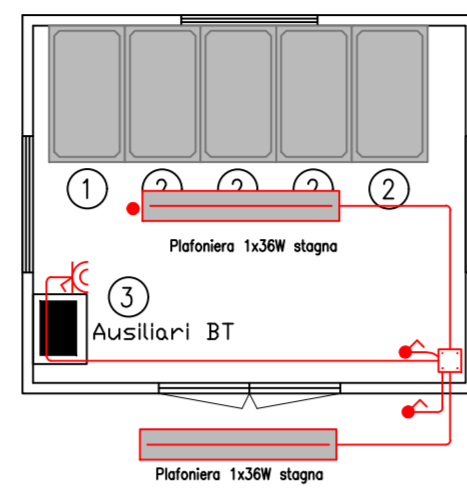
VASCA DI APPOGGIO



PIANTA CABINA SMISTAMENTO AT



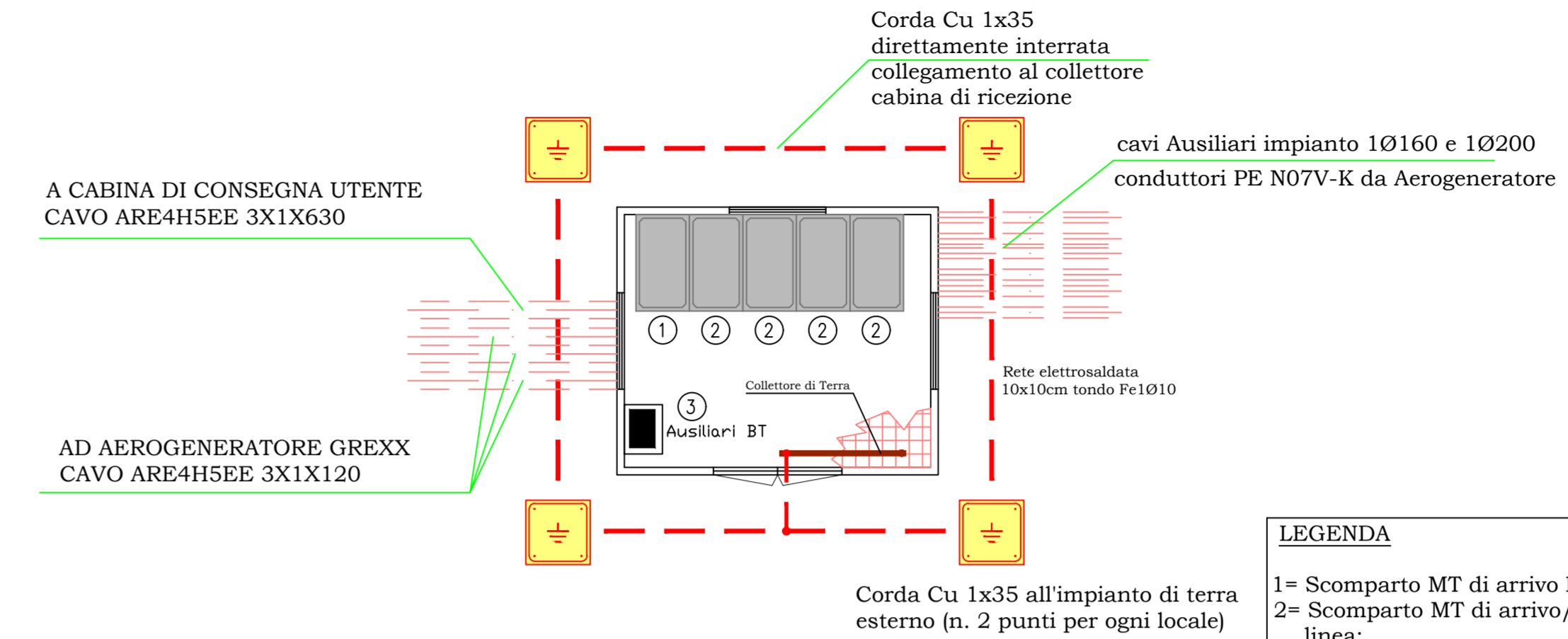
IMPIANTO ELETTRICO CABINA DI SMISTAMENTO AT



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

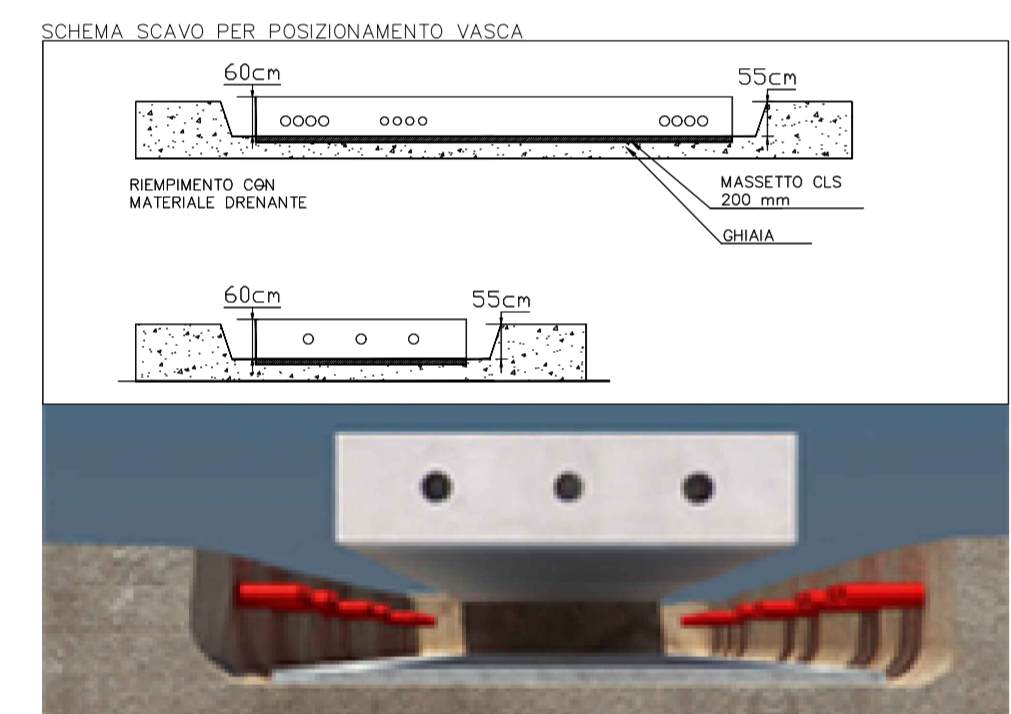
POSIZ. APPARECCHIATURE



LEGENDA

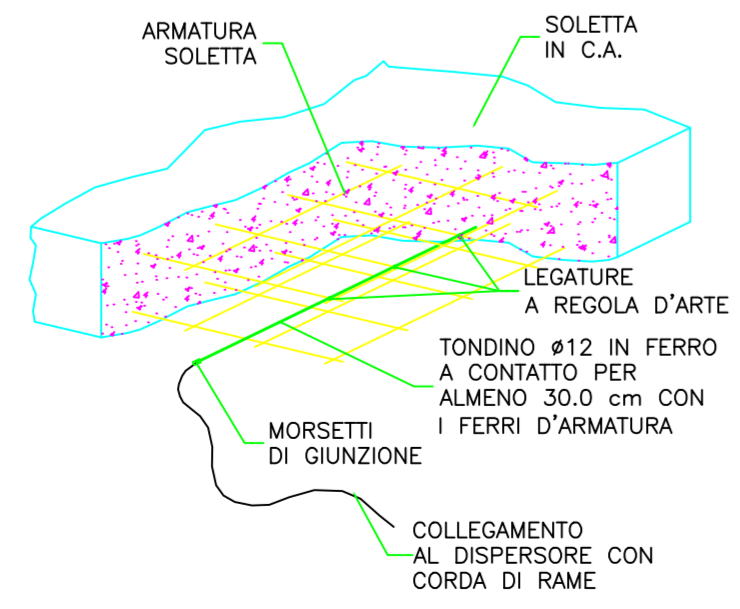
1=	Scomparto MT di arrivo linea;
2=	Scomparto MT di arrivo/partenza linea;
3=	Quadro Ausiliari;

PARTICOLARE VASCA

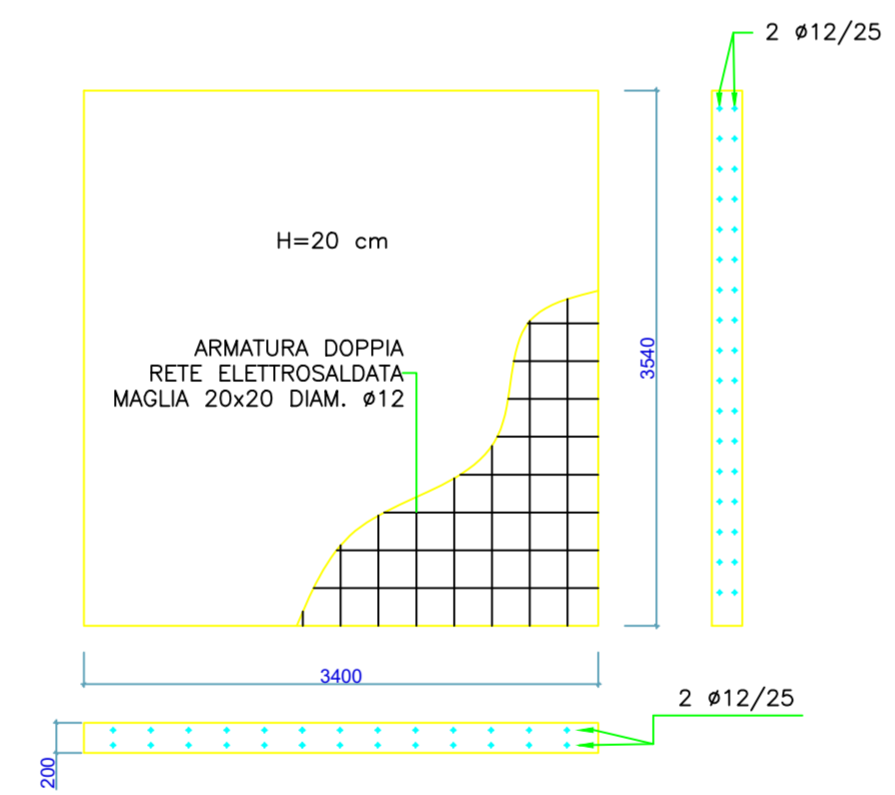


N.B. PREDISPORRE LO SCAVO CONSIDERANDO UNA TOLLERANZA AI 4 LATI DI ALMENO 50 cm PER POTER EFFETTUARE MANOVRE DI POSIZIONAMENTO DELLO STESSO

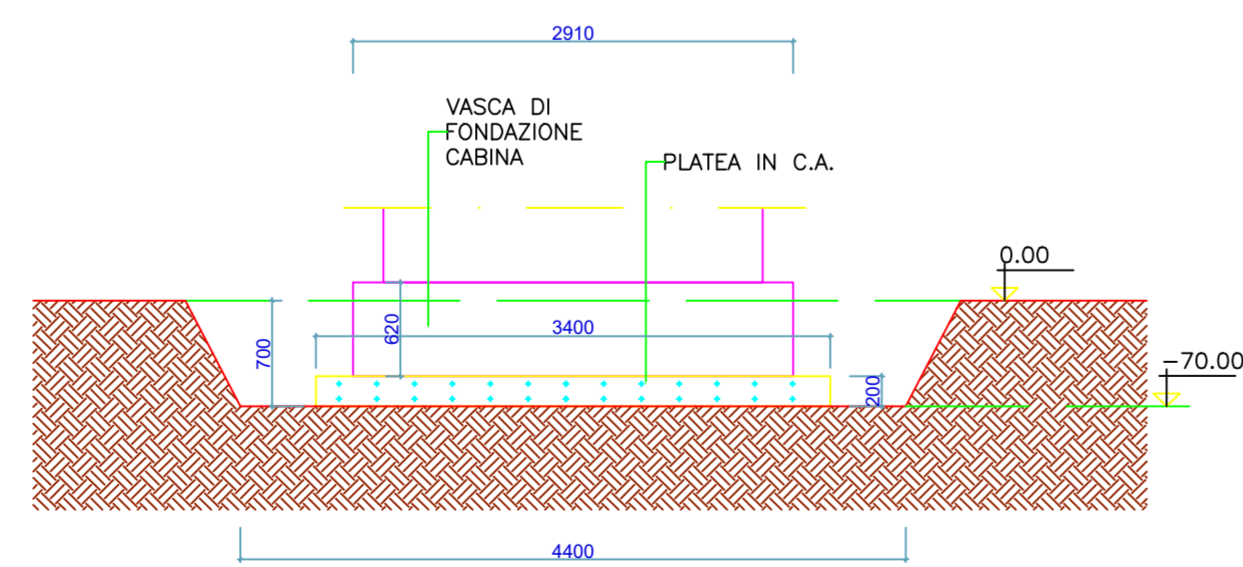
PARTICOLARE ARMATURA



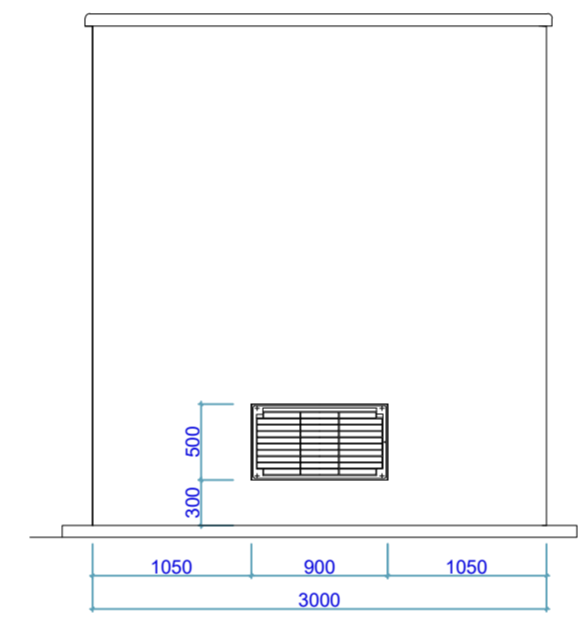
PLATEA DI FONDAZIONE



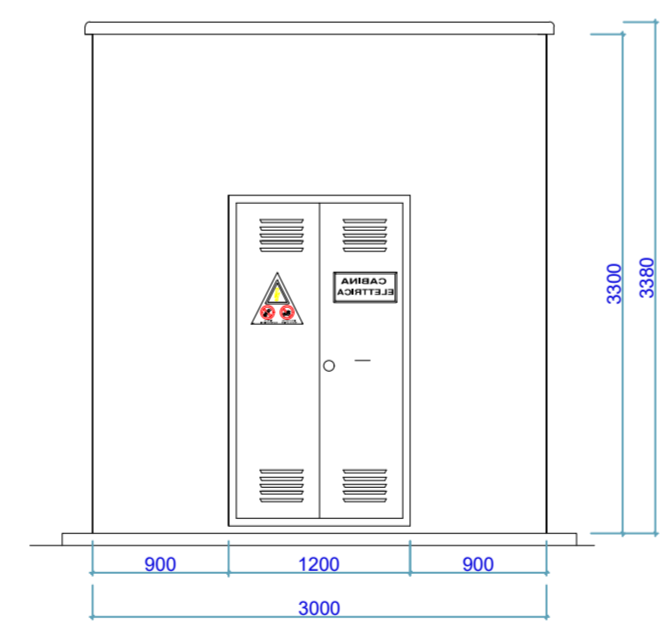
SEZIONE DI SCAVO



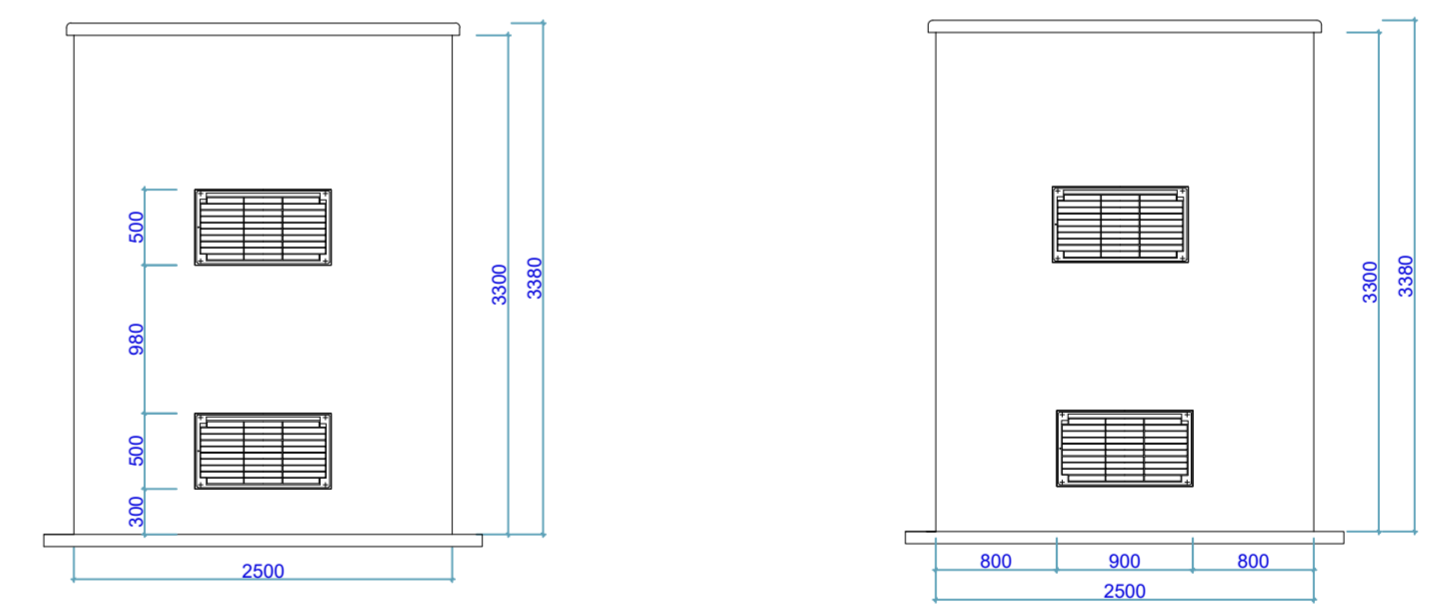
PROSPETTO POSTERIORE



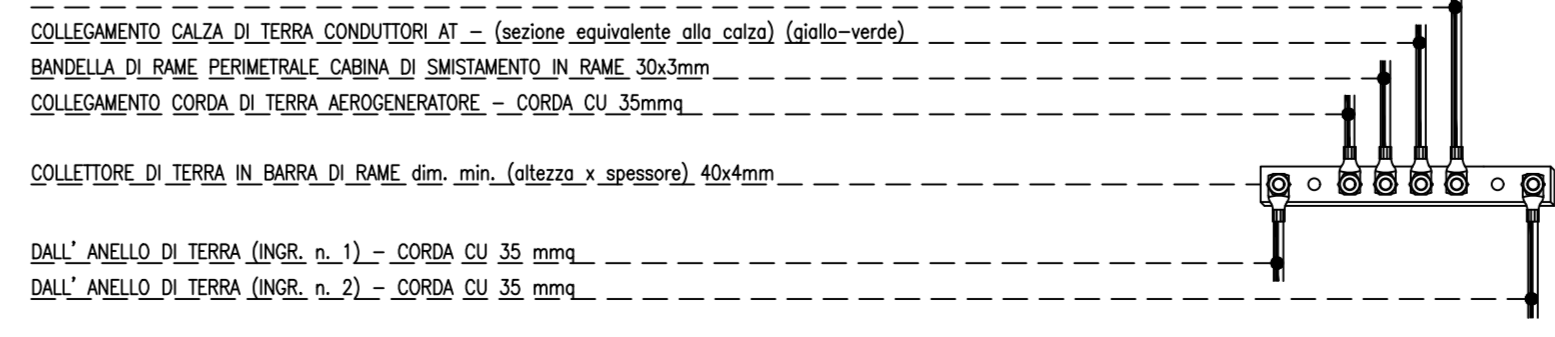
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATO DX E SX



COLLETTORE GENERALE CABINA DI SMISTAMENTO



MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO</b>
CLS Rck=350 kg/cm <sup>2</sup>
<b>ACCIAIO</b>
B 450 C CONTROLLATO IN STABILIMENTO TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO f <sub>yk</sub> =4500 kg/cm <sup>2</sup>
<b>NOTA SUL COPRIFERRO</b>
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@regmail.it

**STUDIO 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  
 Sez. A - 4985

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

**PROVINCIA DI BARI**  
 Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4988  
 Sez. A - 4988  
 Anno Iscrittione 2002  
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743  
 Sez. A - 10743

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