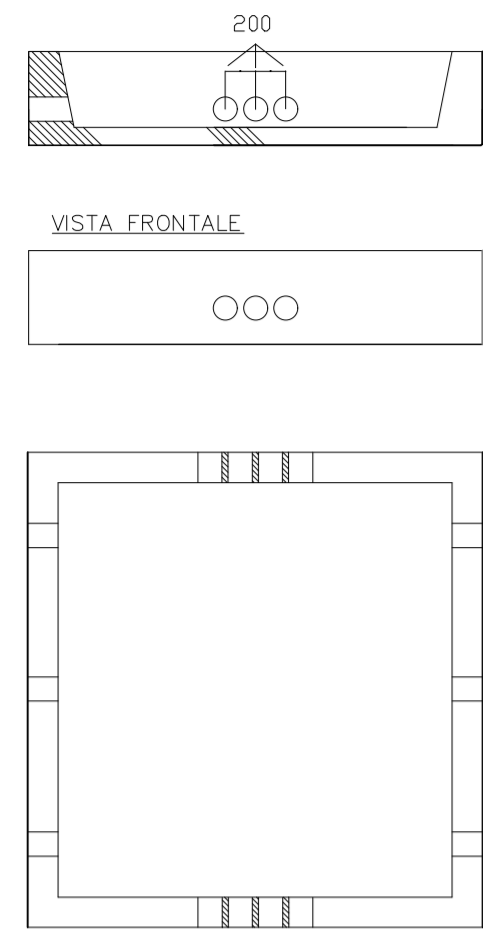
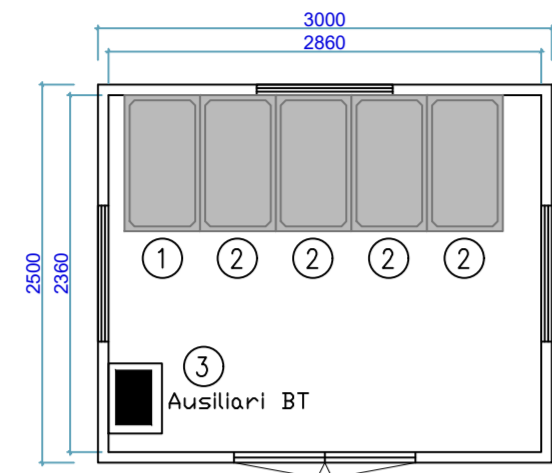


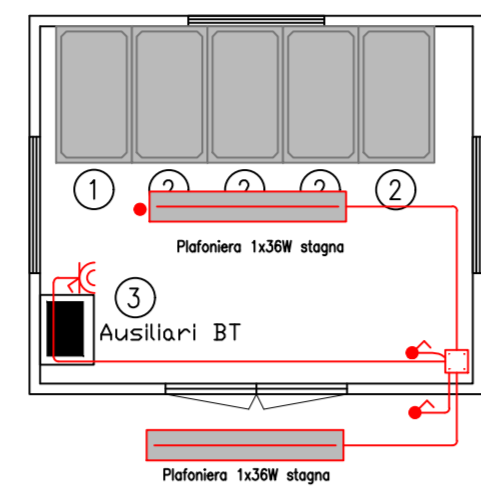
VASCA DI APPOGGIO



PIANTA CABINA SMISTAMENTO MT

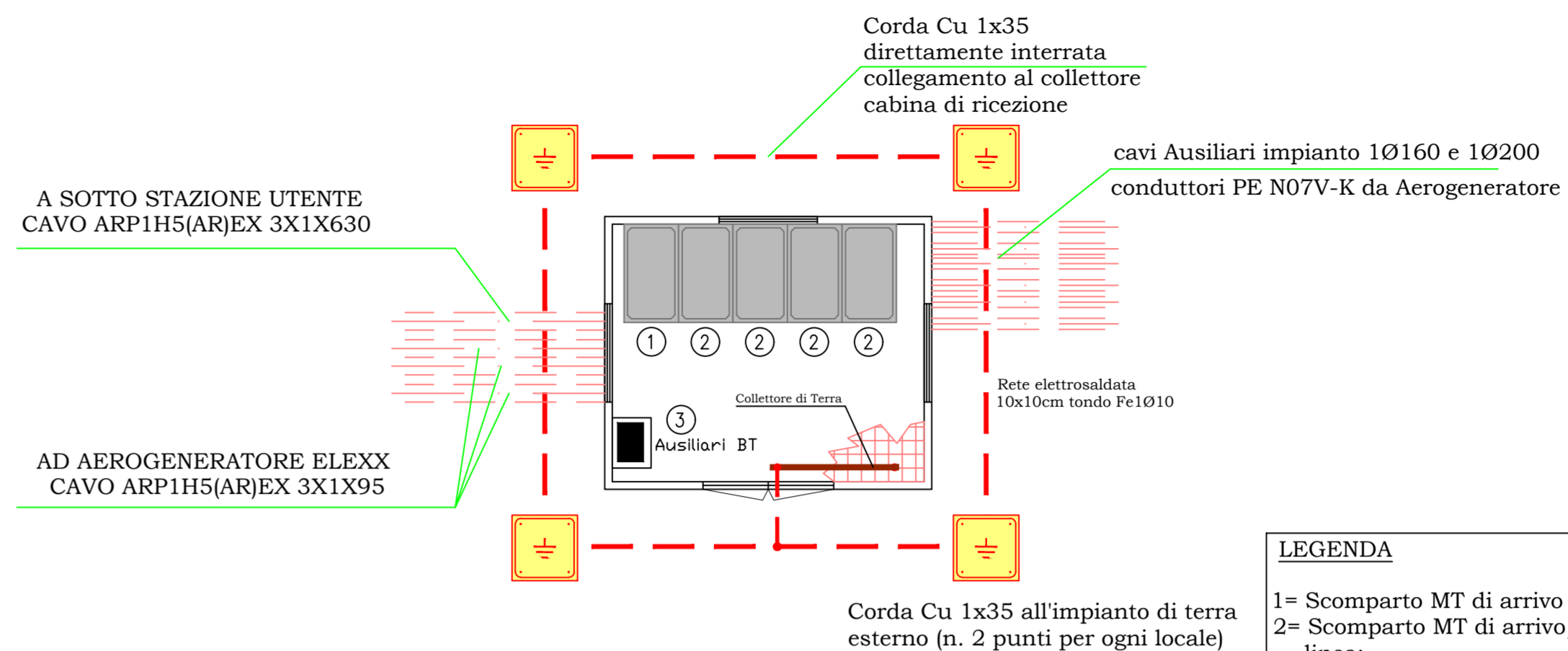


IMPIANTO ELETTRICO CABINA DI SMISTAMENTO MT



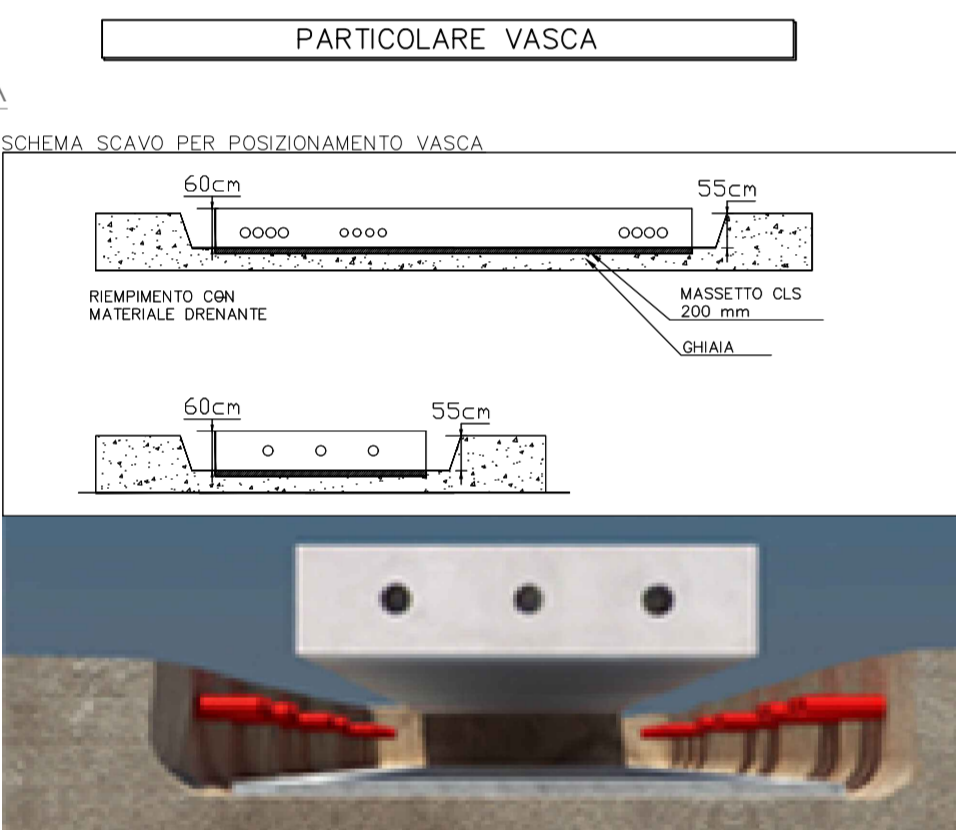
| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| | Indicazione di plafoniera completa di KIT inverter autotest |
| | Interruttore stagno a parete comando luci |
| | Preso IEC 309 2P+T interbloccata da 16A |
| | Preso 2P+T da 16A |
| | Cassetta di derivazione e/o transito in PVC stagno 150x110x70mm |
| | Pulsante di emergenza con vetro a frangere |
| | Tubazione o vista in PVC diam. 1x25 |

POSIZ. APPARECCHIATURE



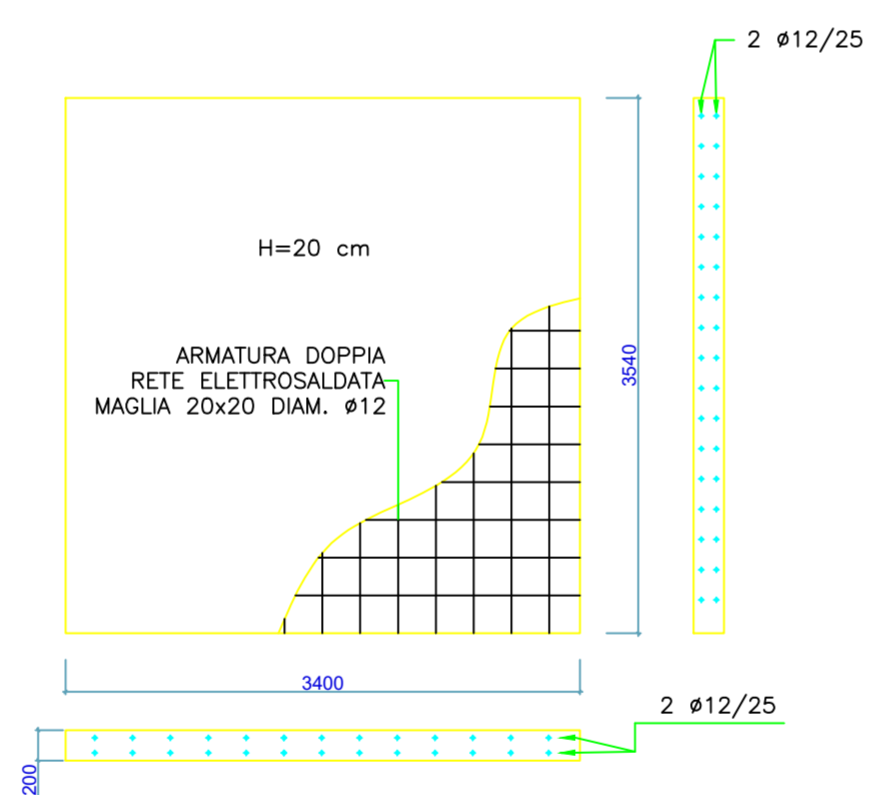
| LEGENDA | |
|---------|--|
| 1 | Scomparto MT di arrivo linea; |
| 2 | Scomparto MT di arrivo/partenza linea; |
| 3 | Quadro Ausiliari; |

PIANTA

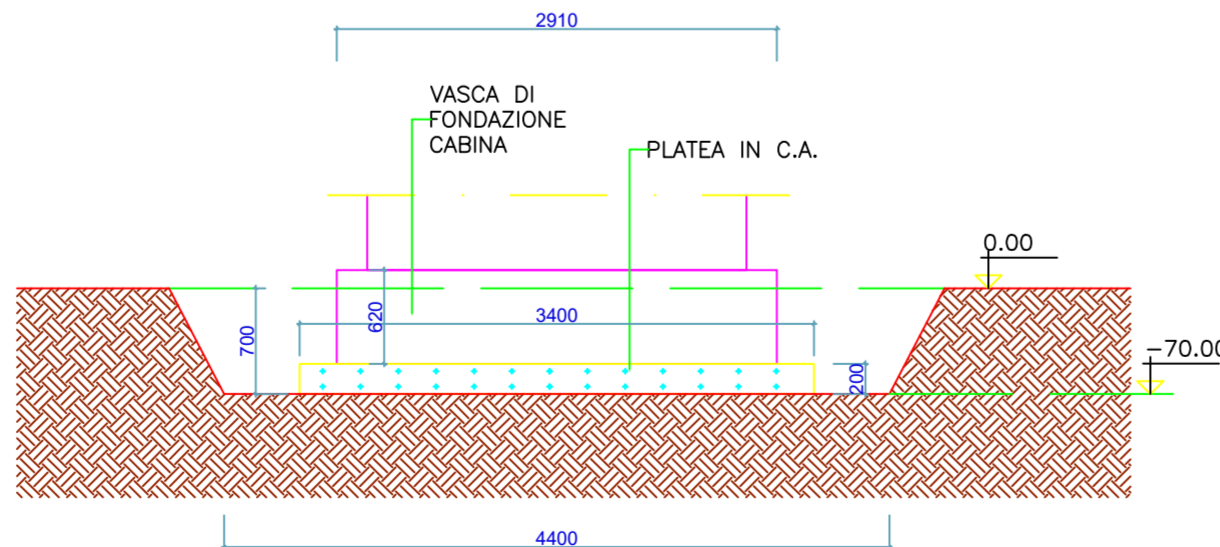


N.B. PREDISPORRE LO SCAVO CONSIDERANDO UNA TOLLERANZA AI 4 LATI DI ALMENO 50 cm PER POTER EFFETTUARE MANOVRE DI POSIZIONAMENTO DELLO STESSO

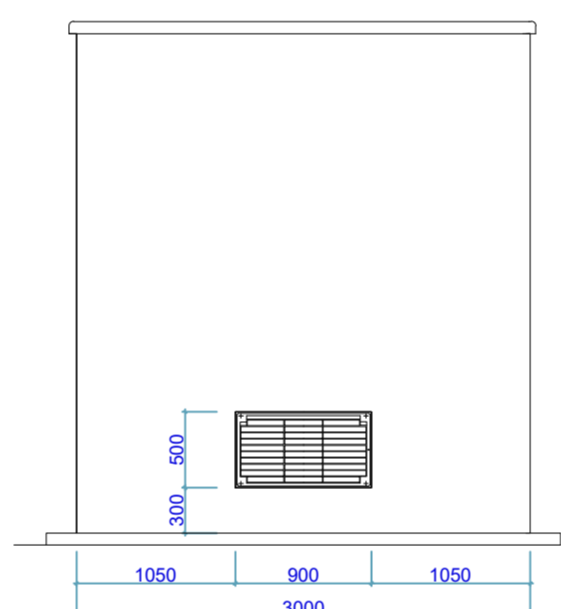
PLATEA DI FONDAZIONE



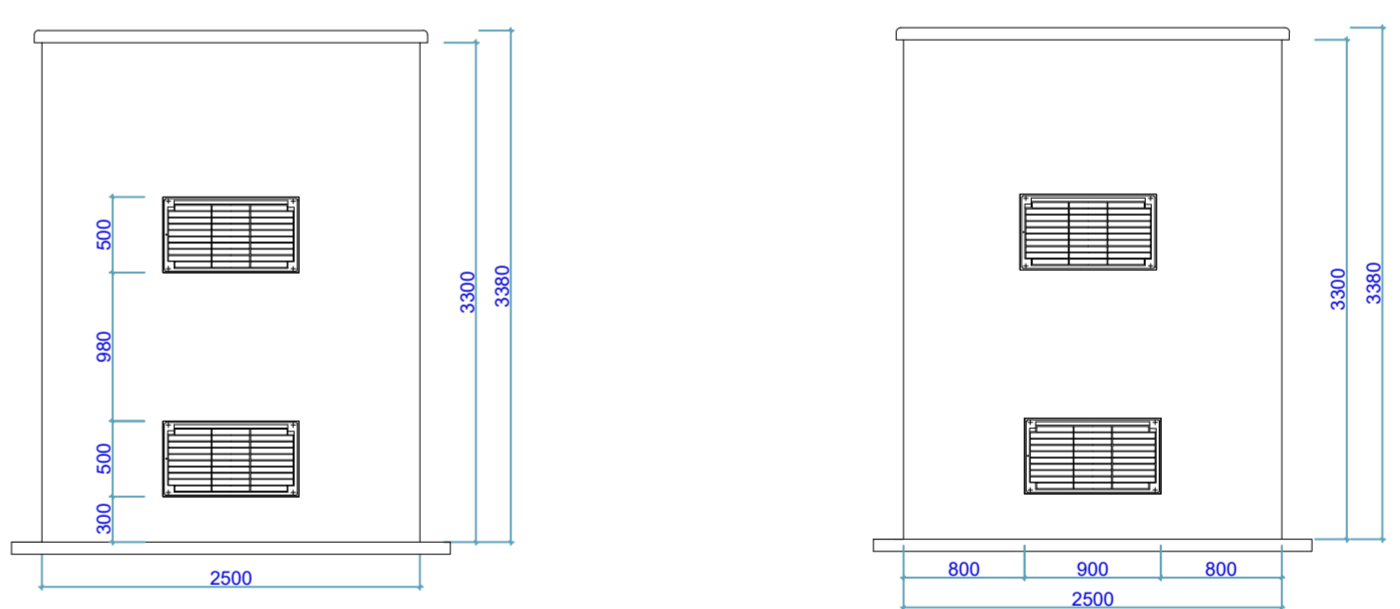
SEZIONE DI SCAVO



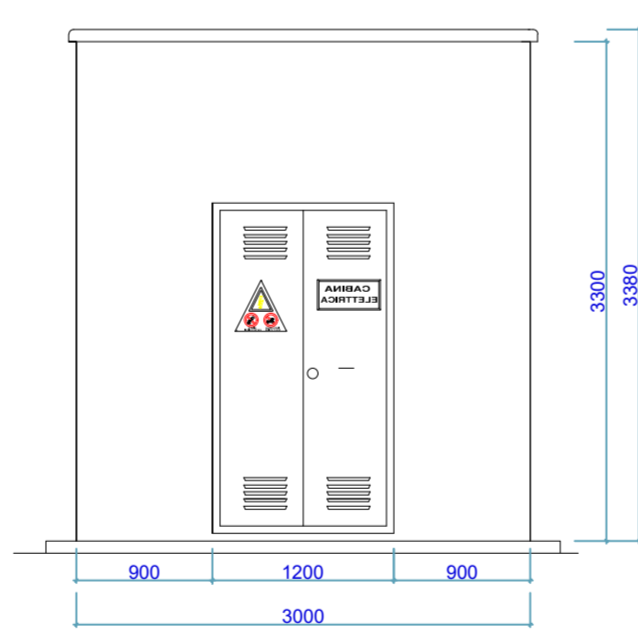
PROSPETTO POSTERIORE



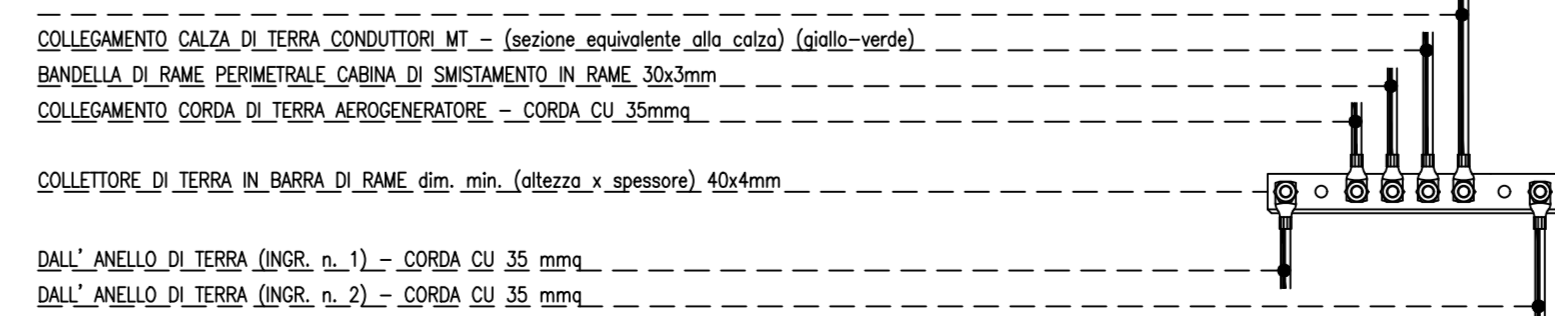
PROSPETTO LATO DX E SX



PROSPETTO FRONTALE

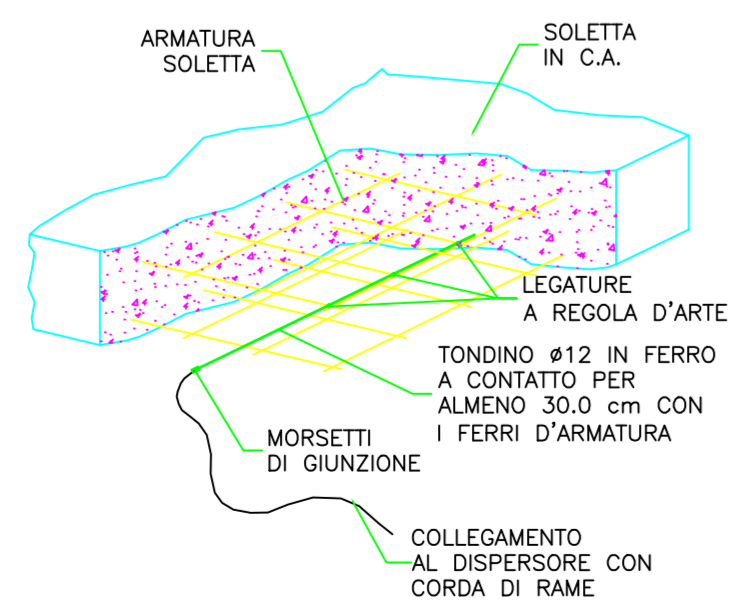


COLLETTORE GENERALE CABINA DI SMISTAMENTO



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

PARTICOLARE ARMATURA



REGIONE PUGLIA

Comune LATERZA

Comune CASTELLANETA

Provincia di TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "LATERZA 2" COSTITUITO DA 20 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 132 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Cabina di smistamento MT

ELABORATO
EP 13.03

| | | | | | |
|--|--|---------|------------|-----------|-------------|
| <p>PROPRONTE:</p> <p>ELEFANTINO WIND S.R.L. Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: elefantinowind@pec.it</p> | <p>PROGETTISTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Caduti di Nassirya 70124 Bari (BA) e-mail: atech@libero.it pec: atechsi@legalmat.it</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>IPM Innovative Engineering Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT) e-mail: paolo.monte@ipm-studio.it pec: studiopl@ipm-studio.it</p> </div> </div> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. PAOLO MONTEFINESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 Sez. A - 4985 e-mail: pmon@montefinese.it pec: pmon@montefinese.it</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p> | | | | |
| <p>cod. id: E-LAELE</p> | | | | | |
| <p>0 Giugno 2023 B.C.C - C.C A.A. O.T. Progetto definitivo</p> | | | | | |
| EM./REV. | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |