

LEGENDA SIMBOLI

●	Indicazione di platiniera completa di KIT inverter autotest
⊙	Interruttore stagno a parete comando luci
⊕	Preso IEC 309 2P+1 interbloccato da 16A
⊕	Preso 2P+1 da 16A
⊕	Cassetta di derivazione e/o transito in PVC stagno 150x110x70mm
⊕	Pulsante di emergenza con vetro a frangere
—	Tabellone a vista in PVC dim. 1425

ALLA POWER STATION 1 - ANELLO 1
CAVO ARE4H1R 3(3X1X240) IN 3Ø160

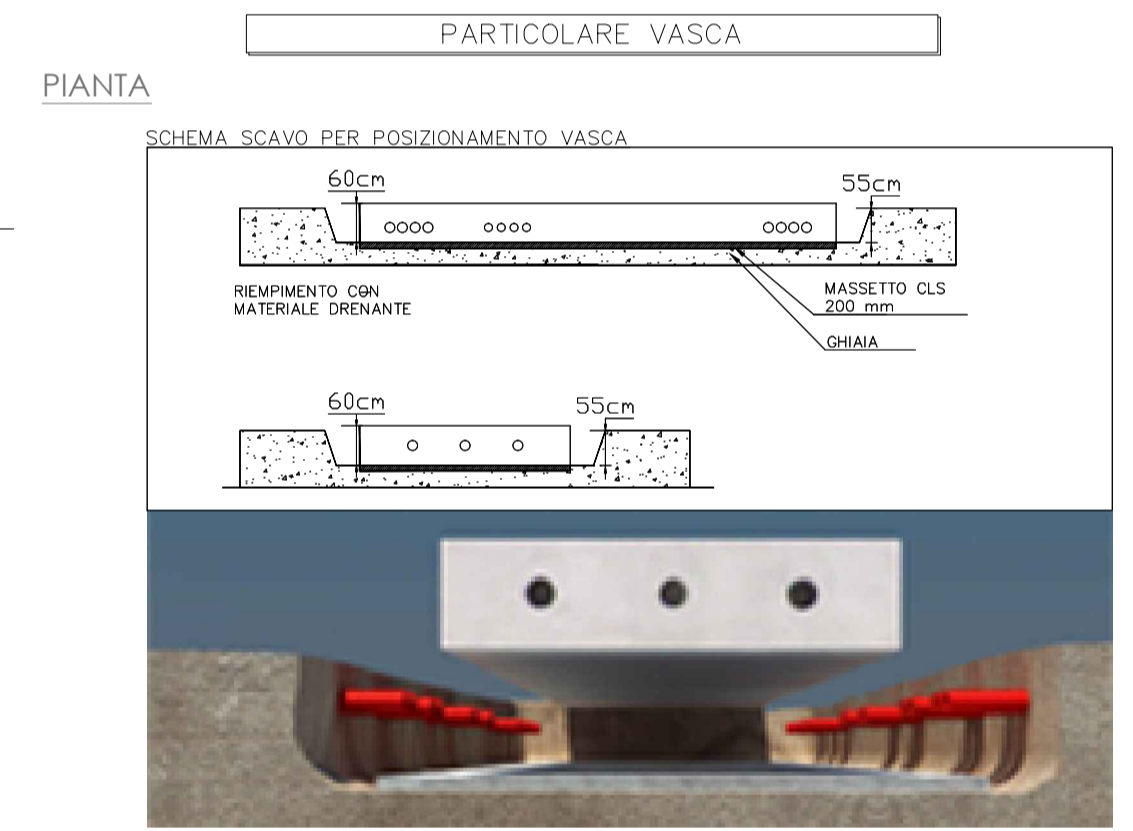
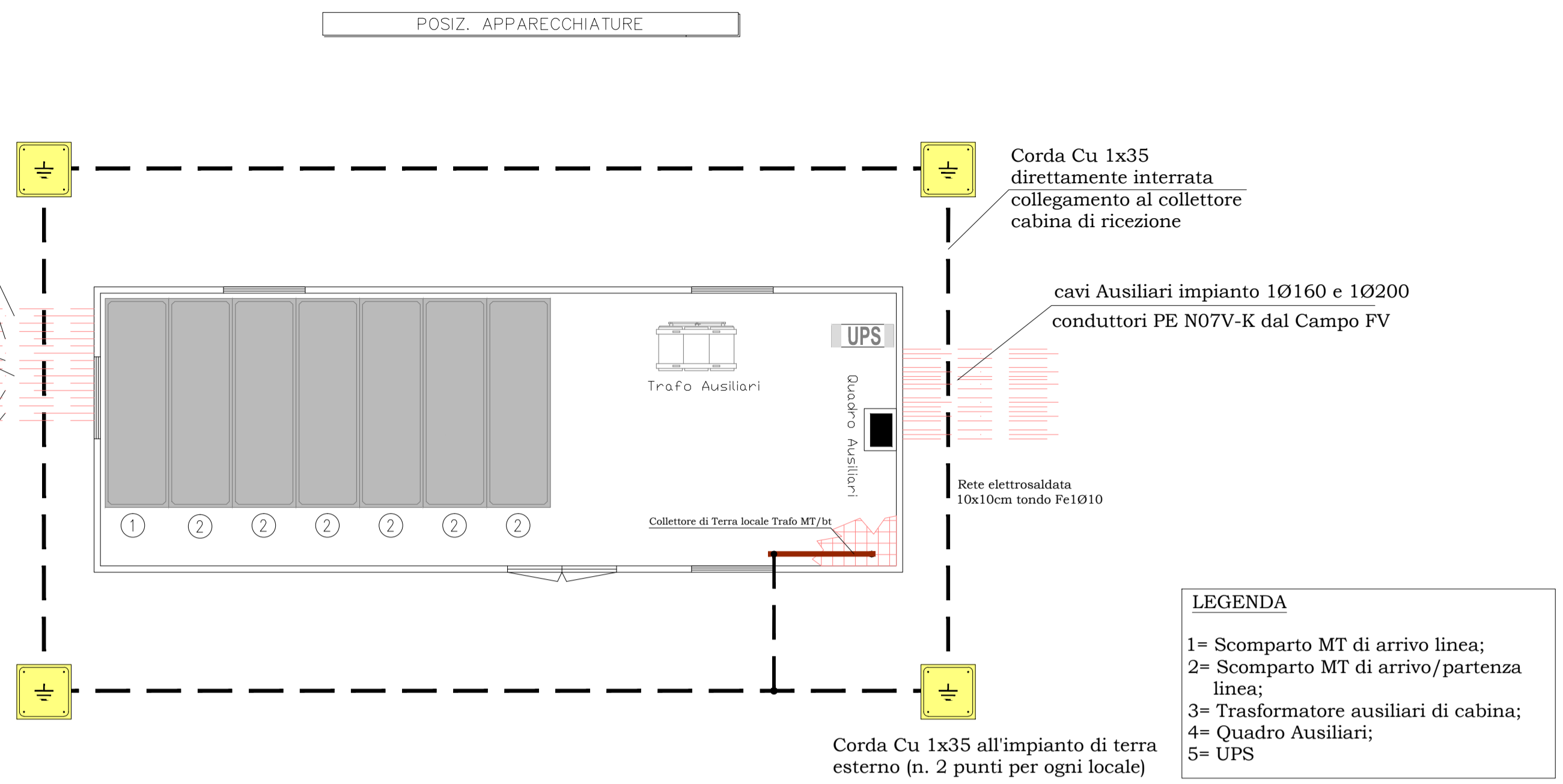
ALLA POWER STATION 5 - ANELLO 1
CAVO ARE4H1R 3(3X1X240) IN 3Ø160

ALLA POWER STATION 6 - ANELLO 2
CAVO ARE4H1R 3(3X1X240) IN 3Ø160

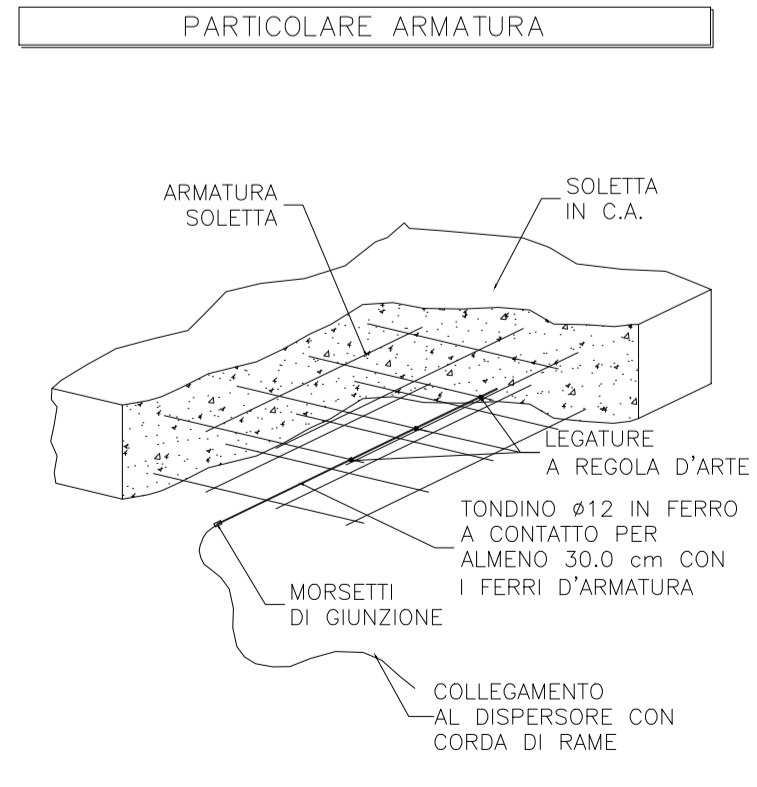
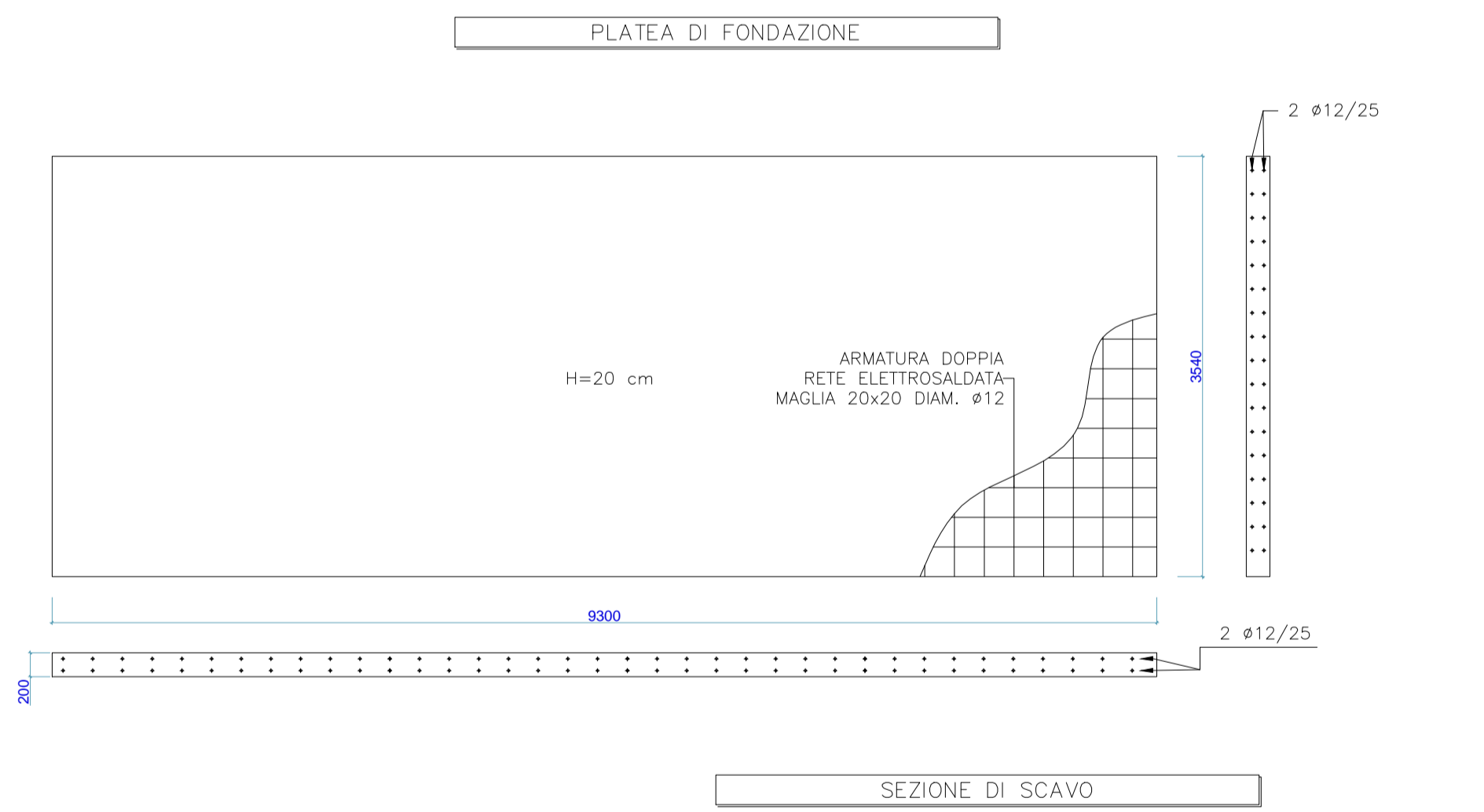
ALLA POWER STATION 10 - ANELLO 2
CAVO ARE4H1R 3(3X1X240) IN 3Ø160

ALLA POWER STATION 11 - ANELLO 3
CAVO ARE4H1R 3(3X1X240) IN 3Ø160

ALLA POWER STATION 15 - ANELLO 3
CAVO ARE4H1R 3(3X1X240) IN 3Ø160

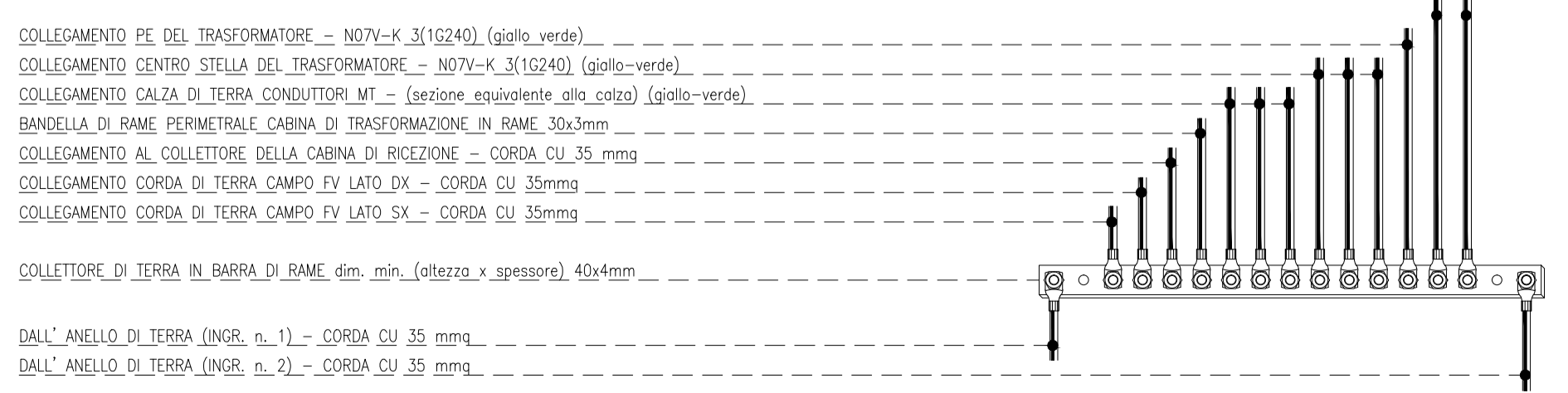
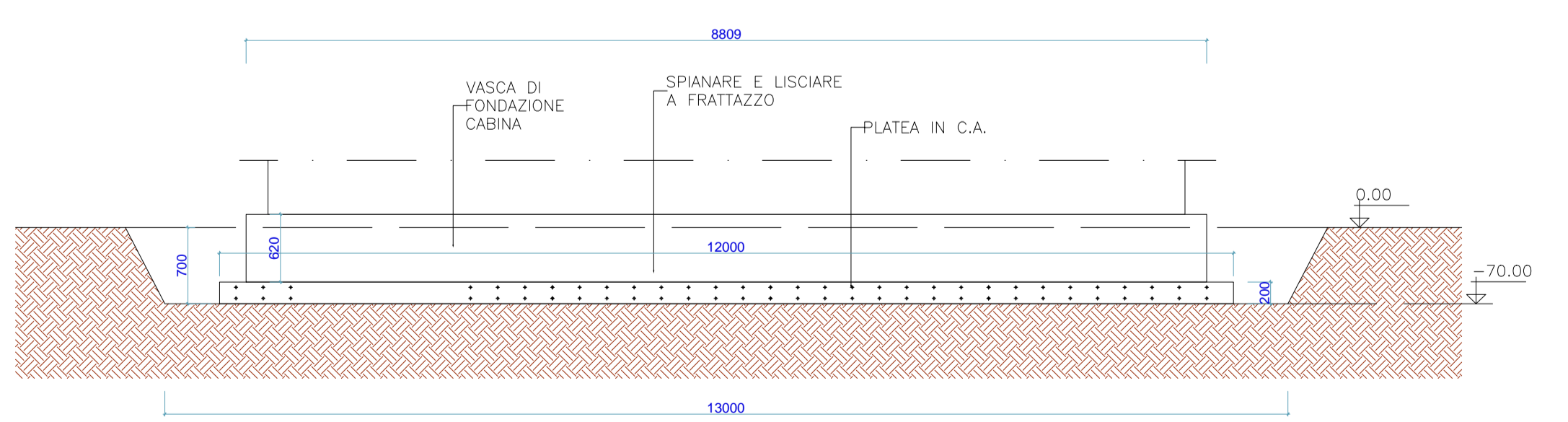
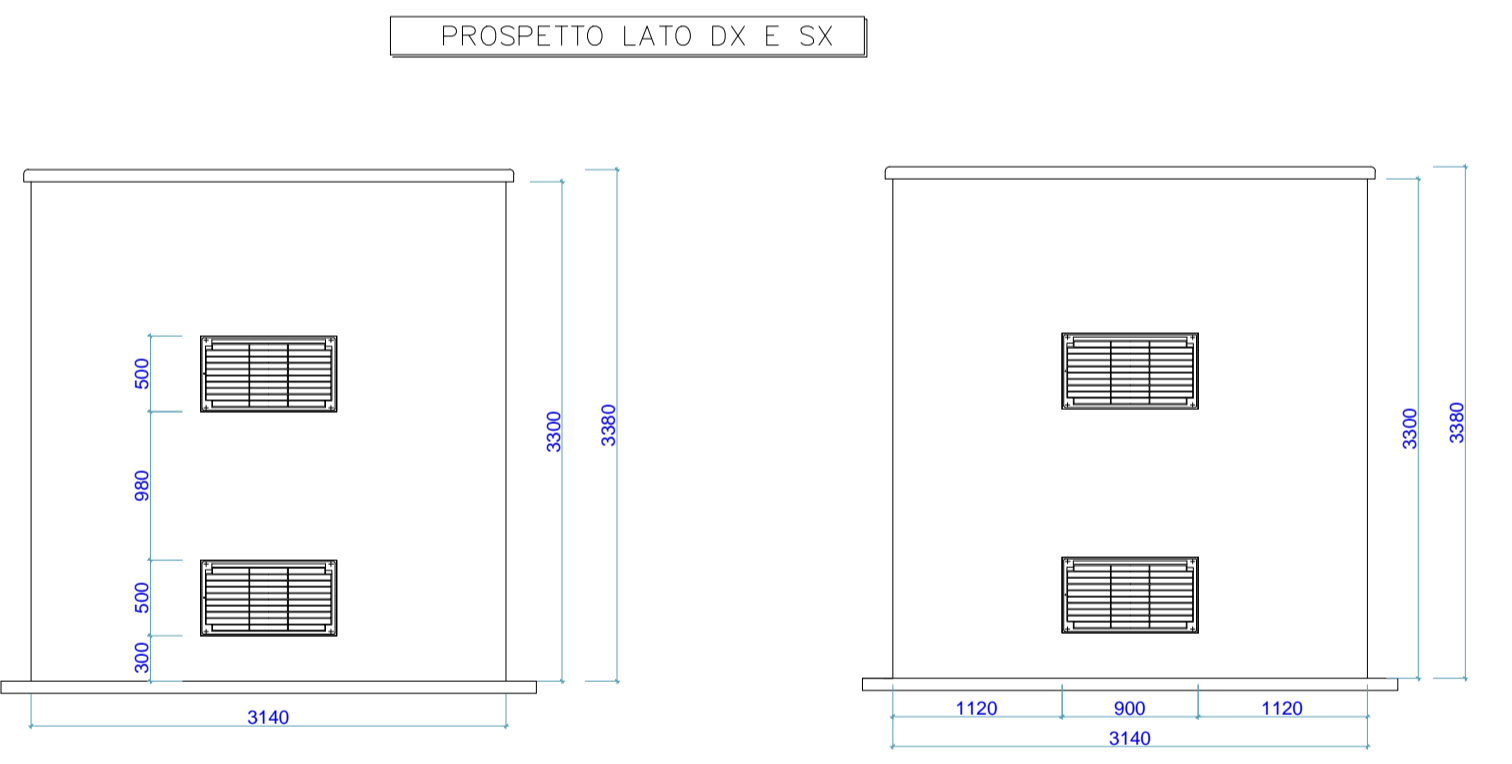
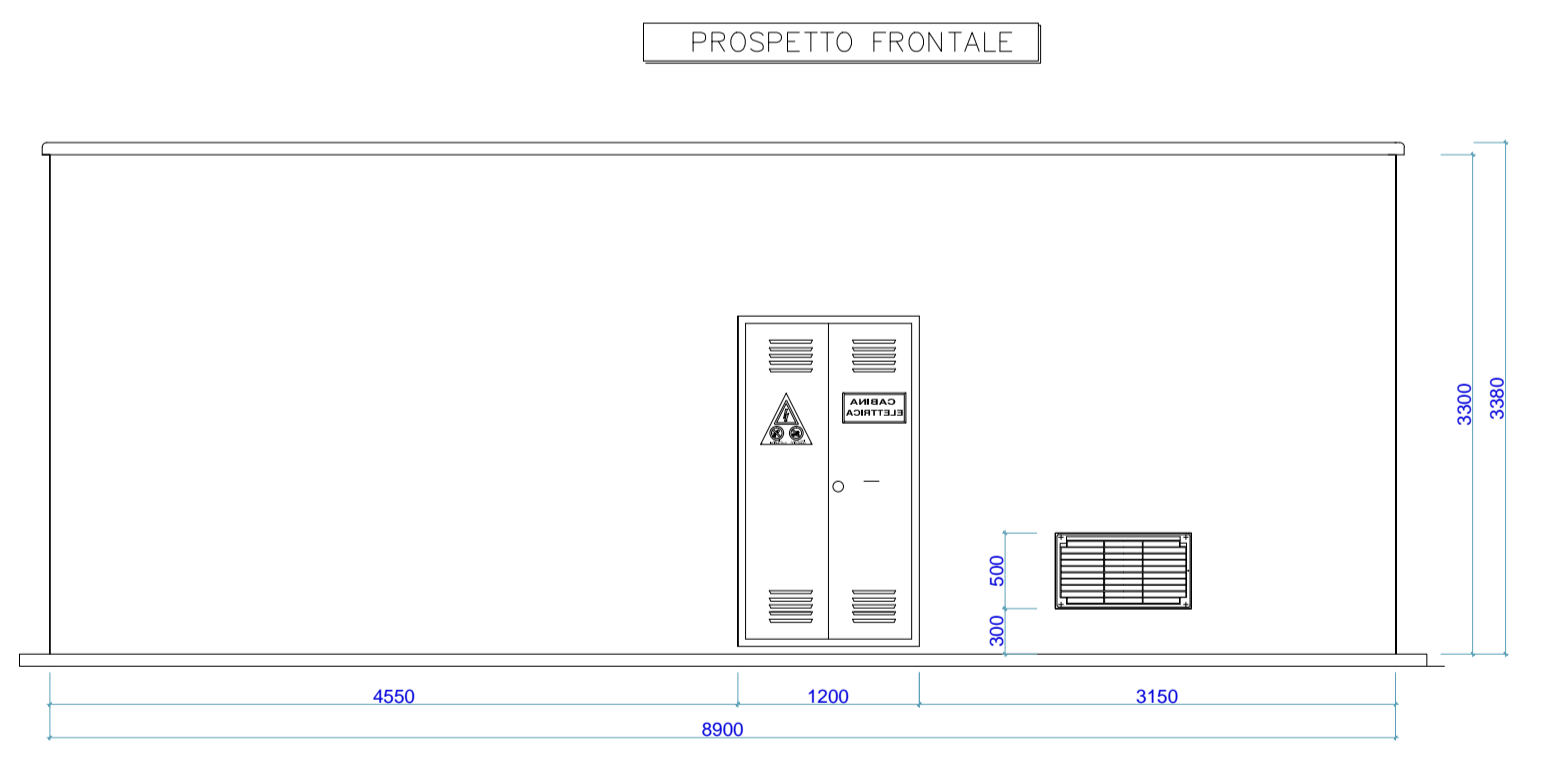
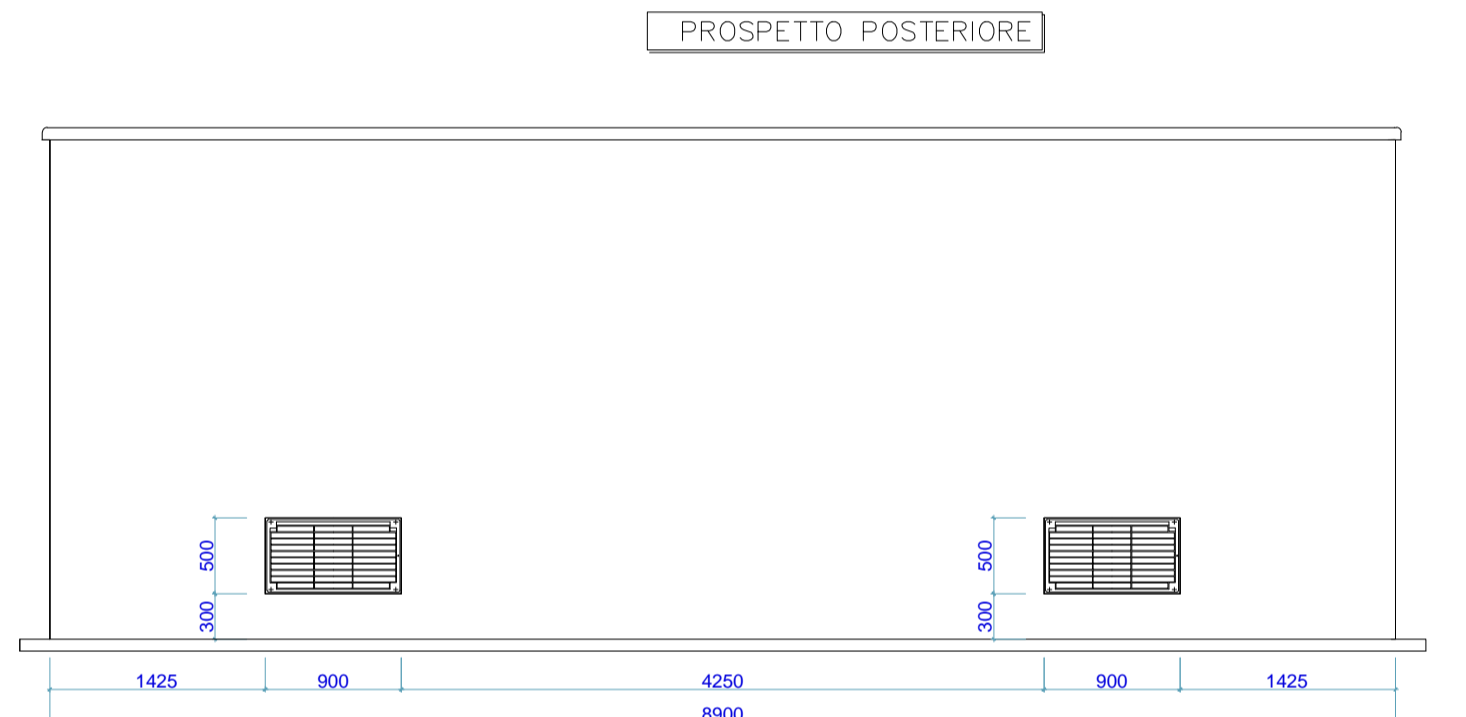


N.B. PREDISPORRE LO SCAVO CONSIDERANDO UNA TOLLERANZA AI 4 LATI DI ALMENO 50 cm PER POTER EFFETTUARE MANOVRE DI POSIZIONAMENTO DELLO STESSO



MATERIALI

CALCESTRUZZO	CLS Ricca=350 kg/cm³
ACCIAIO	Ø 450 C CONTROLATO IN STABILIMENTO TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO f _{yk} =450 kg/cm²
NOTA SUL COPRIFERRO	IL COPRIFERRO NETTO È 3,5cm PER LA PLATEA ED I SOSTAMENTI



REGIONE PUGLIA Provincia LECCE

Comune di Copertino Comune di Galatina

Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.

CABINA DI SMISTAMENTO PIANTE PROSPETTI SEZIONI SCALA 1:100

ELABORATO EP_12

PROPRONENTE: **Whysol-E Sviluppo Srl**
Sede legale in Milano (MI) via Meravigli n. 3 - CAP 20123 P.IVA 10692360968
PEC: whysol-e.sviluppo@legalmail.it

PROGETTO E SIA: **ATECH**
INGEGNERIA
DIRETTORE TECNICO: **ORAZIO TRICARDI**
Dott. Ing. Orazio Tricardi
PROVINCIA DI BARI

CONSULENZA:

0	MAR 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE