

PROVA ESTRATTA

Chelutas

11/08/21

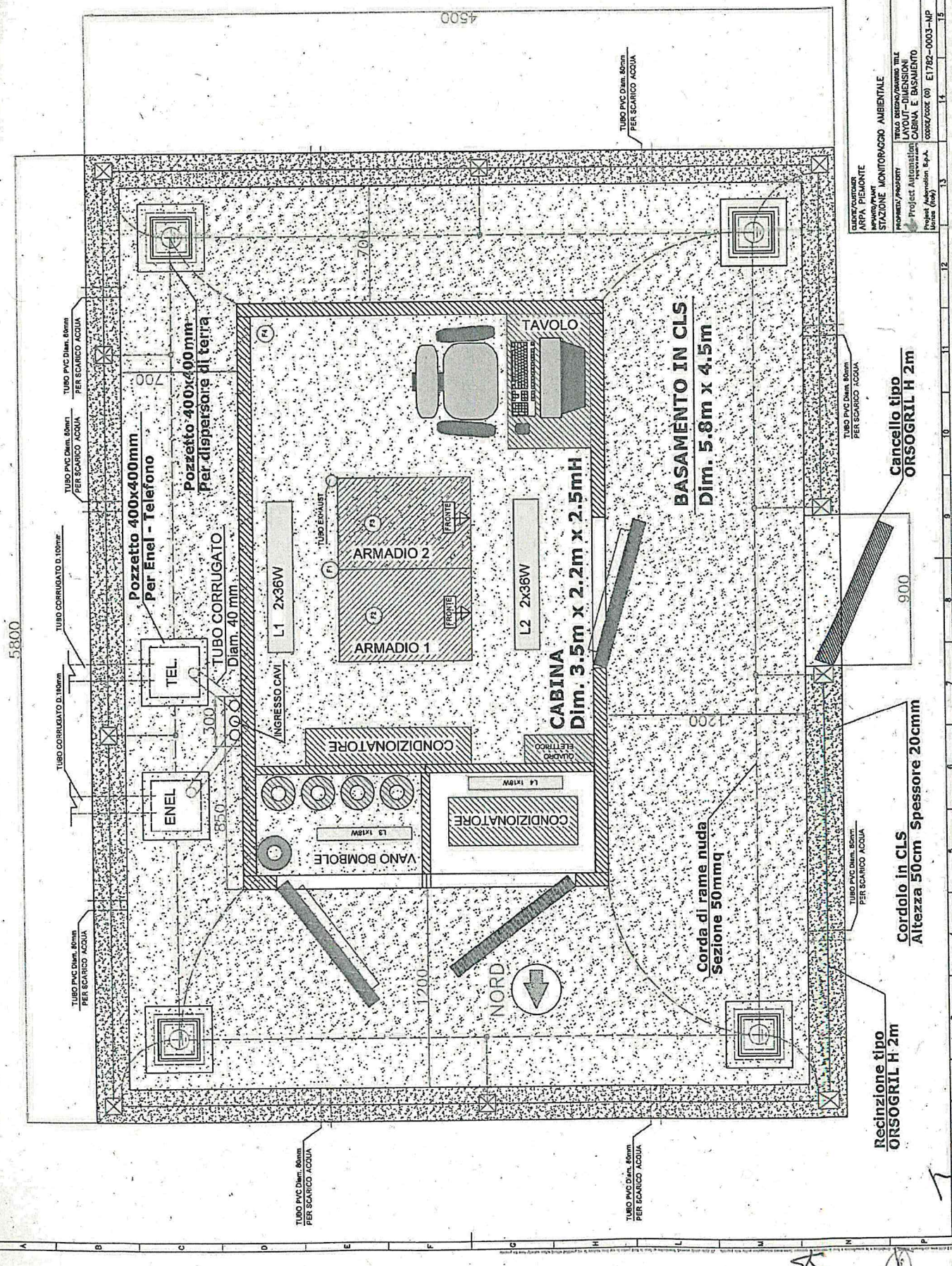
PROVA TEORICO-PRATICA – 11/08/2021
N. 1 POSTO DIR. TECNICO
D.D.G. DI INDIZIONE N° 121 DEL 04.12.2019

PROVA 1

Arpa Piemonte deve realizzare il basamento della cabina di monitoraggio della Qualità dell'aria come da progetto allegato. Il candidato illustri i contenuti del progetto, le pratiche per l'acquisizione delle relative autorizzazioni e gli adempimenti nella fase realizzativa.

~

☆ ⊙



DATA	17/02/2011
PROGETTO	STAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.
PROGETTO/PRODOTTORE	ING. G. G. G. G.

**Recinzione tipo
ORSOGRIL H 2m**

**Cordolo in CLS
Altezza 50cm Spessore 20cm**

**Cancello tipo
ORSOGRIL H 2m**

**BASAMENTO IN CLS
Dim. 5.8m x 4.5m**

**CABINA
Dim. 3.5m x 2.2m x 2.5mh**

**Pozzetto 400x400mm
Per Enel - Telefono**

**Pozzetto 400x400mm
Per dispersore di terra**

**TUBO CORRUGATO
Diam. 40 mm**

**TUBO PVC Diam. 80mm
PER SCARICO ACQUA**

TUBO CORRUGATO D. 100mm

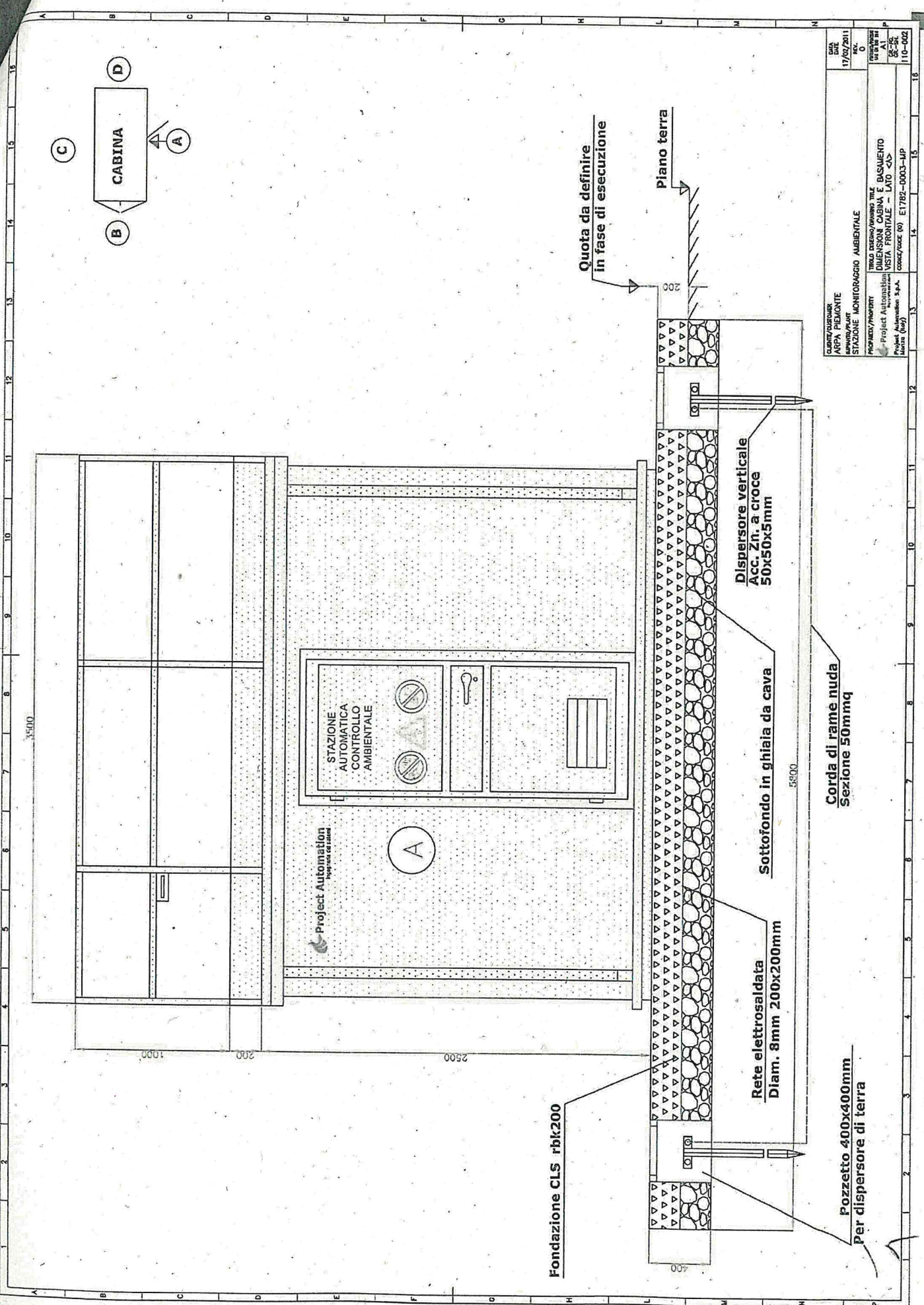
TUBO CORRUGATO D. 100mm

**TUBO PVC Diam. 80mm
PER SCARICO ACQUA**

**TUBO PVC Diam. 80mm
PER SCARICO ACQUA**

**TUBO PVC Diam. 80mm
PER SCARICO ACQUA**

**TUBO PVC Diam. 80mm
PER SCARICO ACQUA**



Quota da definire
in fase di esecuzione

Piano terra

Dispersore verticale
Acc. Zn a croce
50x50x5mm

Sottofondo in ghiaia da cava

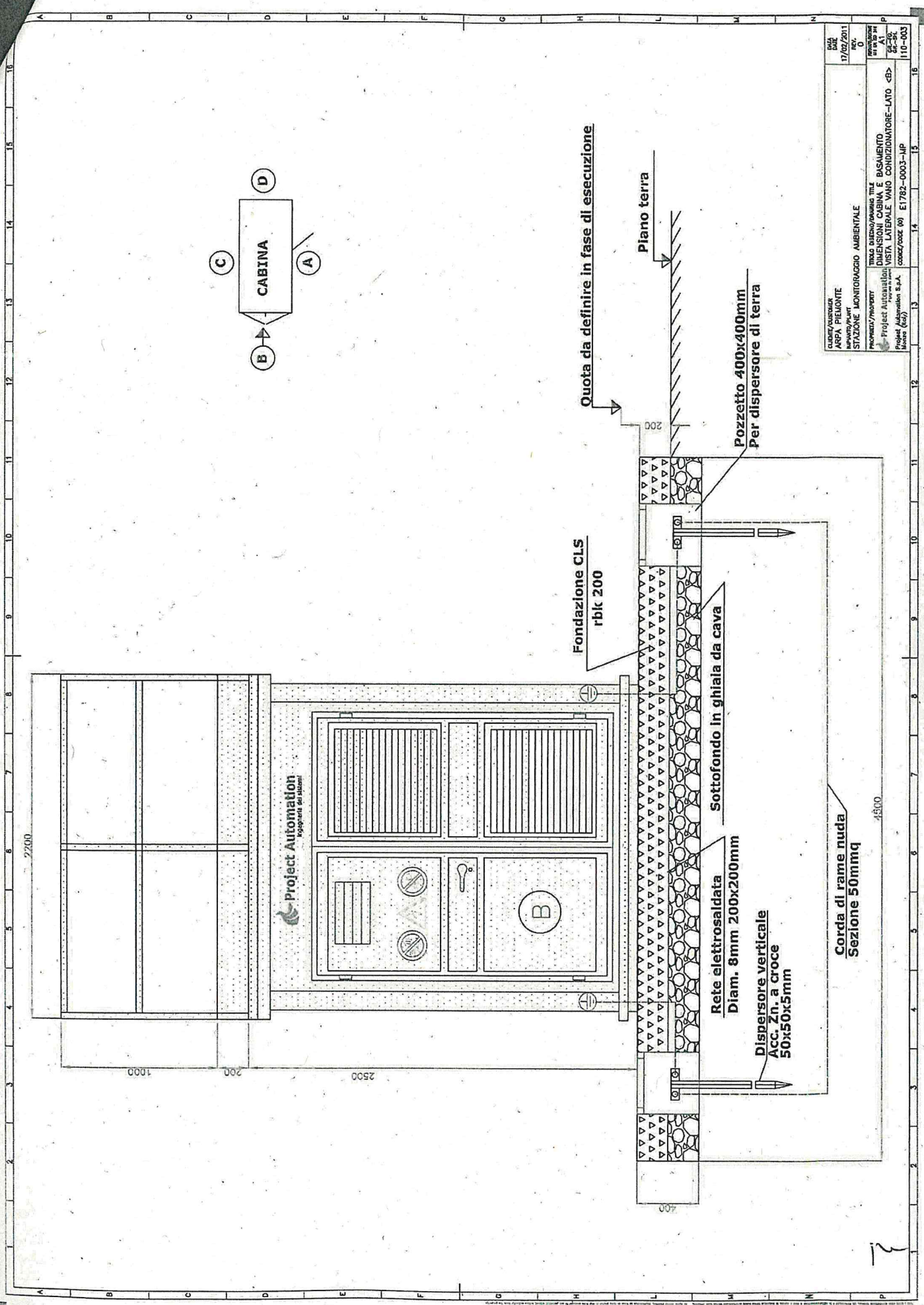
Rete elettrosaldata
Diam. 8mm 200x200mm

Corda di rame nuda
Sezione 50mm²q

Pozzetto 400x400mm
Per dispersore di terra

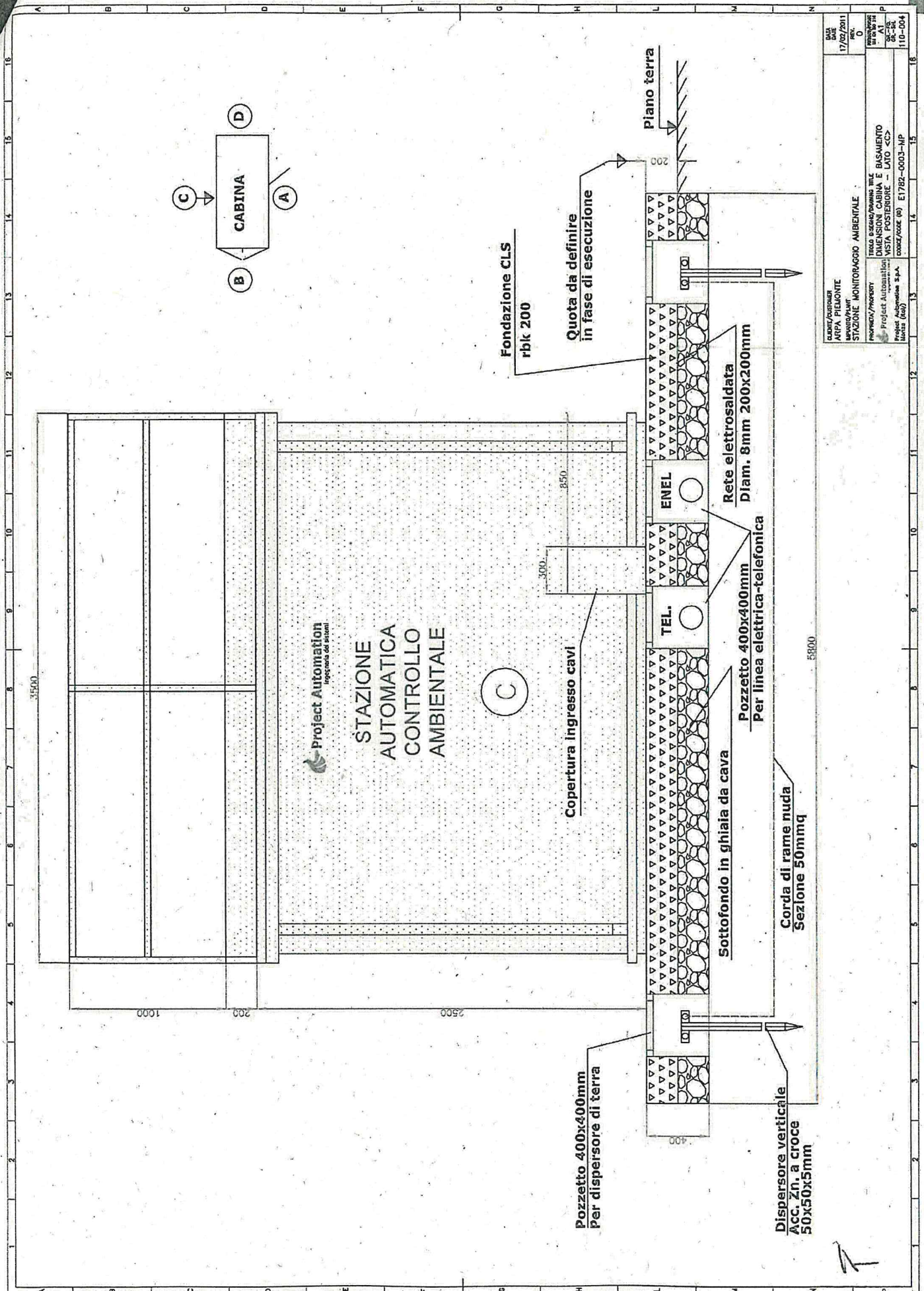
Fondazione CLS rbk200

CLIENTE/ORGANO	ARPA PIEMONTE	DATA	17/02/2011
IMPIANTO/PIANT	STAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE	NO.	
PROGETTO/PROPERT	TITOLO PROGETTO/IMPIANTO/PIANT	REVISIONI	
	DIMENSIONI CABINA E BASAMENTO	A1	
	VESTA FRONTALE - LATO <S>	02-SR	
	Project Automation S.p.A.	cons./procc (0)	E1702-0003-MP
	Projetta (007)		10-002



CLIENTE/PROGETTO AREA PIEMONTE STAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE	DATA 17/02/2011	NO. 10-003
PROGETTO/PRODOTTORE Project Automation Project Automation s.p.a. Torino (TO)	TIPOLOGIA OPERAZIONE DIMENSIONI CABINA E BASAMENTO VISTA LATERALE VANO CONDIZIONATORE-LATO 	PROVAZIONE 04-04-11 04-04-11 10-003

Handwritten notes and a north arrow symbol.



CLIENTE/COMITANTE	ARPA PIEMONTE
DATA	17/02/2011
REDAZIONE	REV. 0
PROGETTO/PRODOTTORE	STAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE
TITOLO OPERA/DOMINIO TITILE	STAZIONE MONITORAGGIO AMBIENTALE
DIMENSIONI CABINA E BAGNAMENTO	11x11x2,5m
PROGETTO/PRODOTTORE	Project Automation
INTELLIGENZA PROGETTO	INTELLIGENZA PROGETTO
CONTO/FORE (P)	CONTO/FORE (P) E1782-0003-IP
FORE (REV)	110-004

Handwritten initials and a signature.

PROVA NON ESTRATTA

Chinghiers

11/08/21

PROVA TEORICO-PRATICA – 11/08/2021

N. 1 POSTO DIR. TECNICO

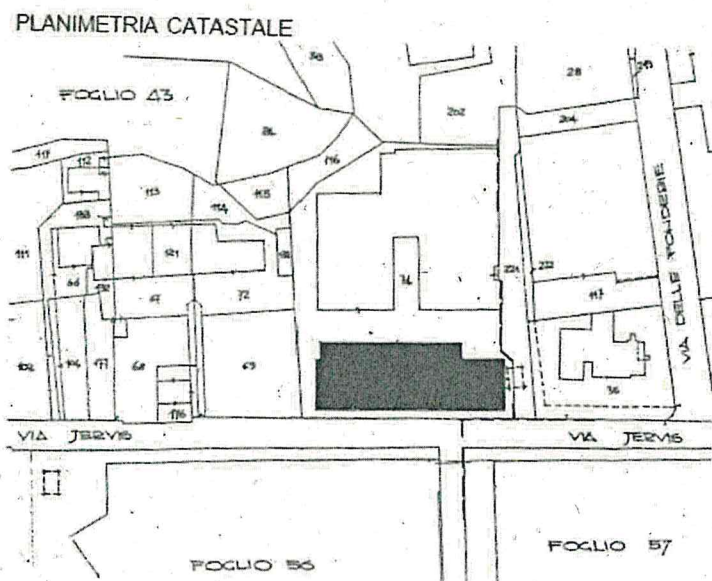
D.D.G. DI INDIZIONE N° 121 DEL 04.12.2019

PROVA 2

Arpa Piemonte deve realizzare la manutenzione straordinaria della facciata di un edificio di proprietà indicato della tavola allegata. I lavori consistono in:

- tinteggiatura delle facciate nord est ovest, sud (solo zoccolo) e torrette vani ascensore
- sostituzione dei tubi di gronda
- ripristino del cornicione e sua copertura con scossalina metallica,
- rifacimento della guaina in corrispondenza del canale di gronda, con la sostituzione dei messicani

Il candidato illustri i contenuti del progetto, le pratiche per l'acquisizione delle relative autorizzazioni e gli adempimenti nella fase realizzativa.



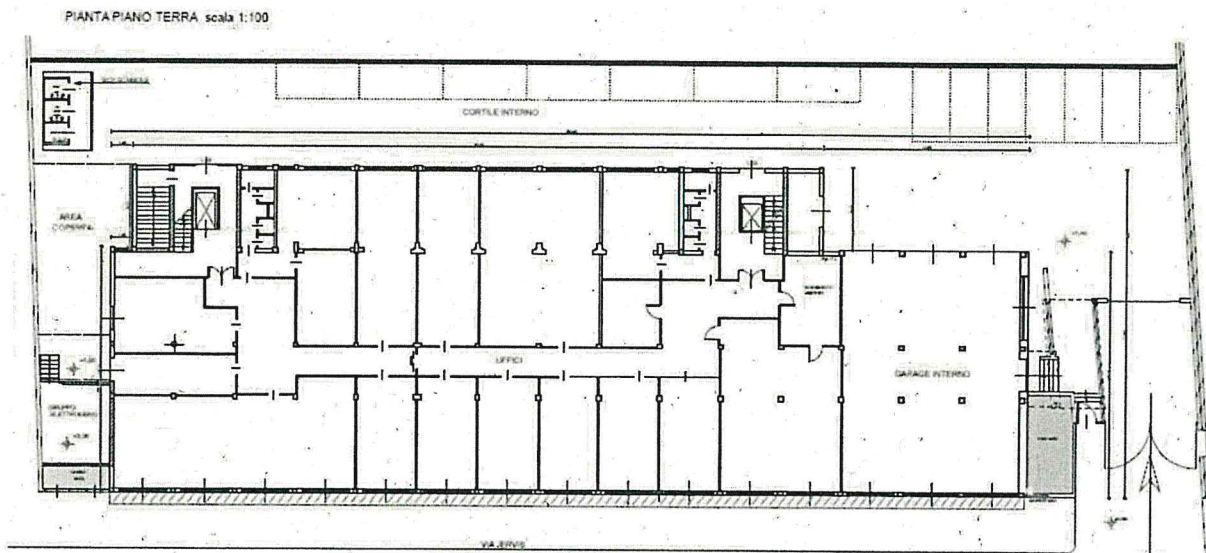
m

7

Q

PROVA TEORICO-PRATICA – 11/08/2021
N. 1 POSTO DIR. TECNICO
D.D.G. DI INDIZIONE N° 121 DEL 04.12.2019

Pianta



Prospetti



Handwritten signature or initials in the bottom right corner of the page.

PROVA NON ESTRATTA

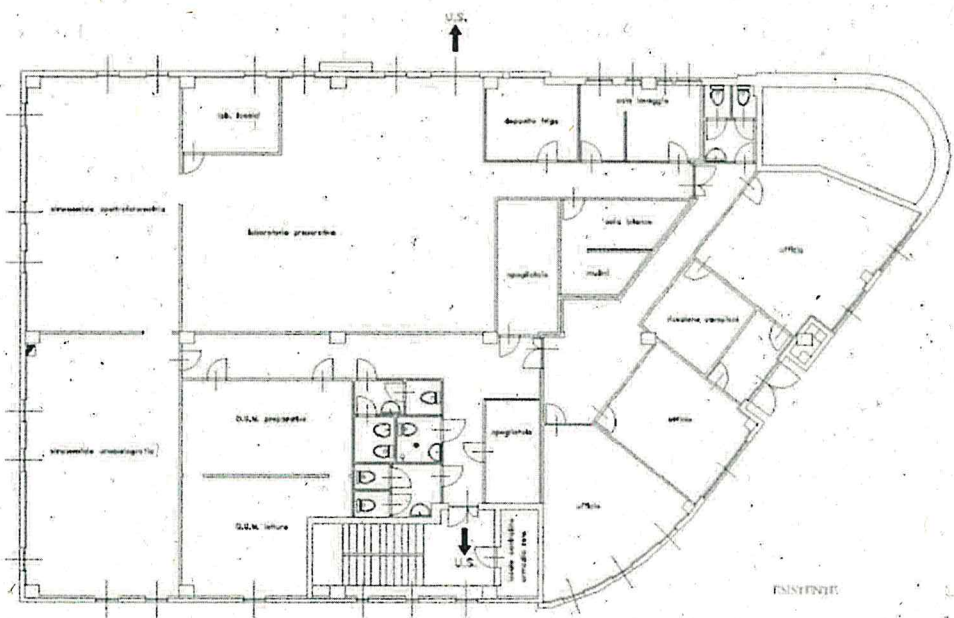
11/08/21
Ch. [signature]

PROVA TEORICO-PRATICA – 11/08/2021
N. 1 POSTO DIR. TECNICO
D.D.G. DI INDIZIONE N° 121 DEL 04.12.2019

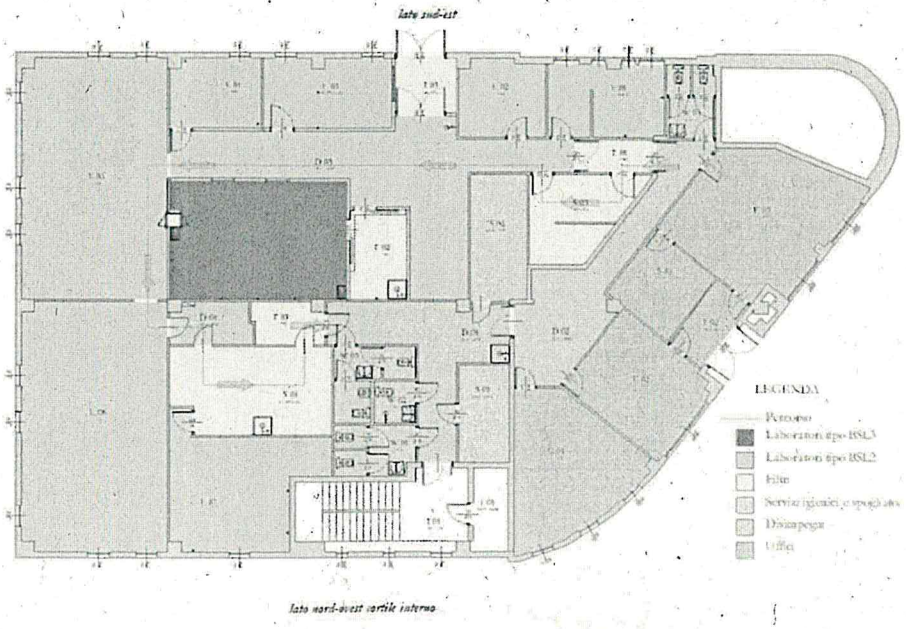
PROVA 3

Arpa Piemonte deve effettuare gli interventi di manutenzione straordinaria per la realizzazione di un nuovo laboratorio di virologia ambientale. Le caratteristiche dell'edificio e la riorganizzazione dei locali è indicata nella tavola allegata. Il candidato illustri i contenuti del progetto, le pratiche per l'acquisizione delle relative autorizzazioni e gli adempimenti nella fase realizzativa.

Stato di fatto



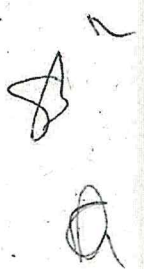
Nuove funzioni delle aree



PROVA TEORICO-PRATICA – 11/08/2021
N. 1 POSTO DIR. TECNICO
D.D.G. DI INDIZIONE N° 121 DEL 04.12.2019

Elenco delle lavorazioni:

- Allestimento del cantiere
 - Preparazione delle aree di cantiere
- Apprestamenti del cantiere
 - Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
 - Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (saranno utilizzati i servizi esistenti)
 - Allestimento di servizi sanitari del cantiere (cassetta di pronto soccorso)
 - Impianti di servizio del cantiere (saranno utilizzati gli impianti esistenti)
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
 - (saranno utilizzati gli impianti esistenti)
- Realizzazione di impianto idrico del cantiere
 - (saranno utilizzati gli impianti esistenti)
- Rimodulazione spazi interni
 - Demolizione di tramezzature eseguita a mano
 - Realizzazione di pareti divisorie interne in cartongesso
 - Realizzazione di controsoffitti
- Posa rivestimenti interni
 - Finitura superficiale di pavimento in ceramica
 - Posa di pavimenti per interni in PVC
 - Posa di rivestimenti per interni in PVC
- Sostituzione di porte e finestre
 - Rimozione di serramenti interni



PROVA TEORICO-PRATICA – 11/08/2021
N. 1 POSTO DIR. TECNICO
D.D.G. DI INDIZIONE N° 121 DEL 04.12.2019

- Montaggio di porte interne
- Assistenze murarie per rifacimento impianti
 - Rimozione di impianti
- Impianto di condizionamento e ventilazione
 - Posa in opera e cablaggio macchina di condizionamento
- Impianto elettrico
 - Realizzazione di nuovo impianto elettrico per il laboratorio
- Impianto d'illuminazione
 - Realizzazione di impianto di illuminazione per il laboratorio
- Impianto antincendio
 - Modeste integrazioni per il laboratorio
- Pitturazioni interne
 - Tinteggiatura di superfici interne
- Smobilizzo del cantiere
 - Smobilizzo del cantiere
 - Pulizia generale dell'area di cantiere
- Collaudi e certificazioni

SS 1
Q

