

Sezione B-B

n°1 CAMINI/GRIGLIE USCITA ARIA CALDA DA 20m² CIASCUNO 107.918 m³/h T=35 °C

n°3 VENTILATORI DI ESTRAZIONE, DI CUI n°1 DI RISERVA 58.000 m³/h max cad. 92.500 m³/h T=35 °C

n°1 CAMINI/GRIGLIE USCITA ARIA CALDA DA 20m² CIASCUNO 107.918 m³/h T=35 °C

Terreno esistente

Full size converter

Serranda motorizzata

Serranda motorizzata

Sbarre in MT

# "VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



TITOLO ELABORATO

Sistema di raffreddamento GRUPPI  
Schema funzionale ventilazione  
Foglio 1 di 4

SCALA

na

COMMESSA

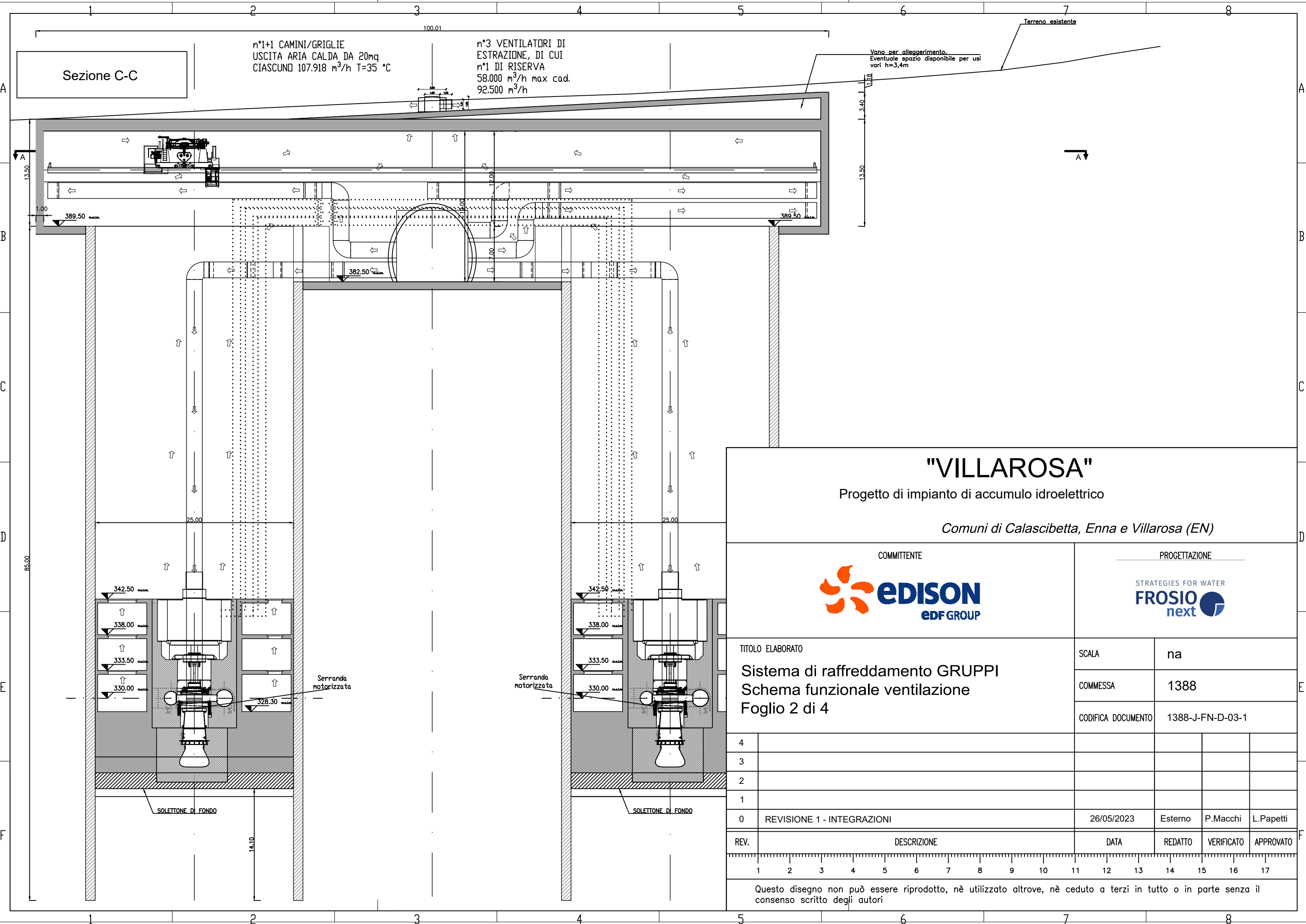
1388

CODIFICA DOCUMENTO

1388-J-FN-D-03-1

4					
3					
2					
1					
0	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	26/05/2023	Esterno	P.Macchi	L.Papetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori



# "VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



TITOLO ELABORATO

Sistema di raffreddamento GRUPPI  
Schema funzionale ventilazione  
Foglio 2 di 4

SCALA

na

COMMESSA

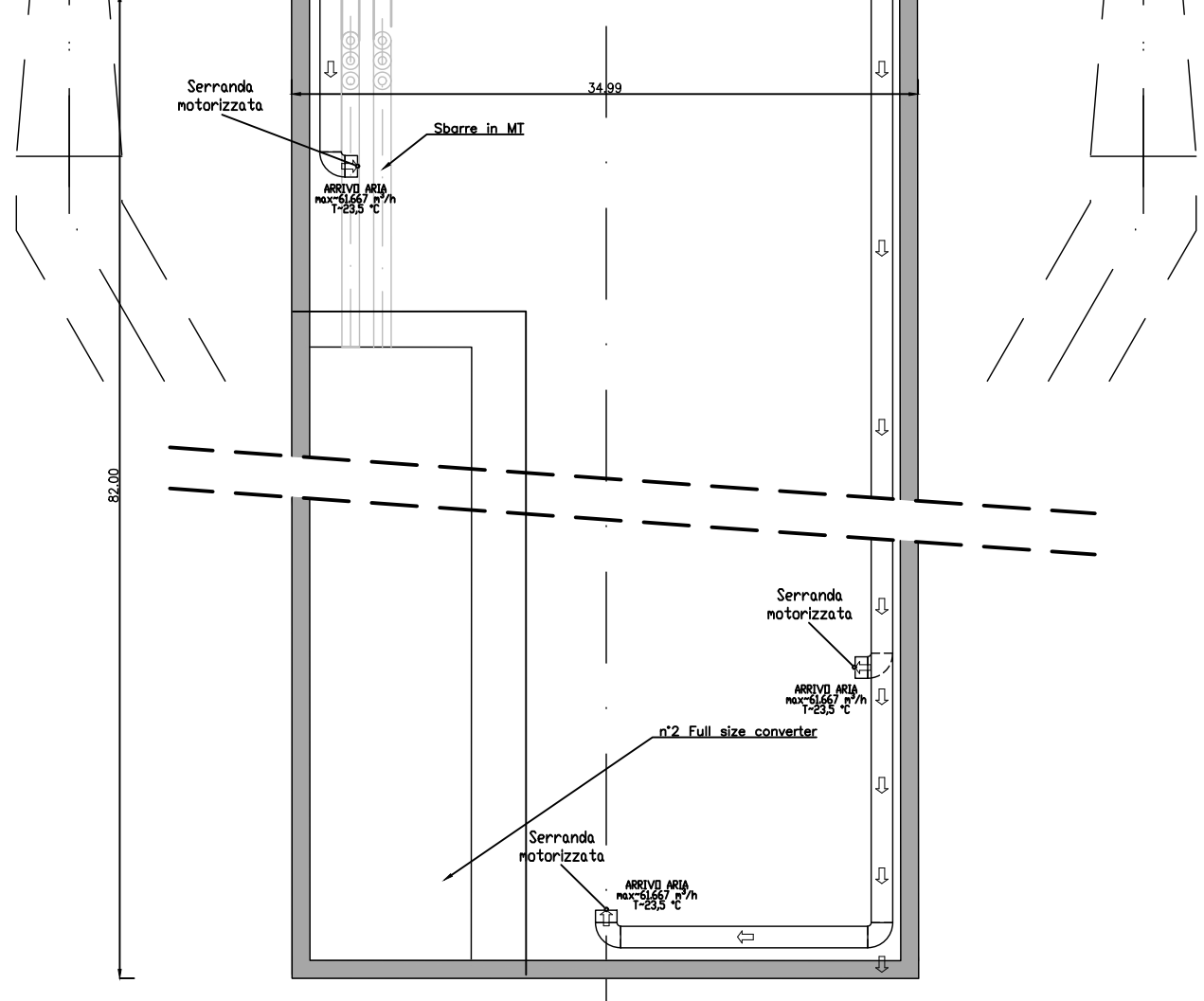
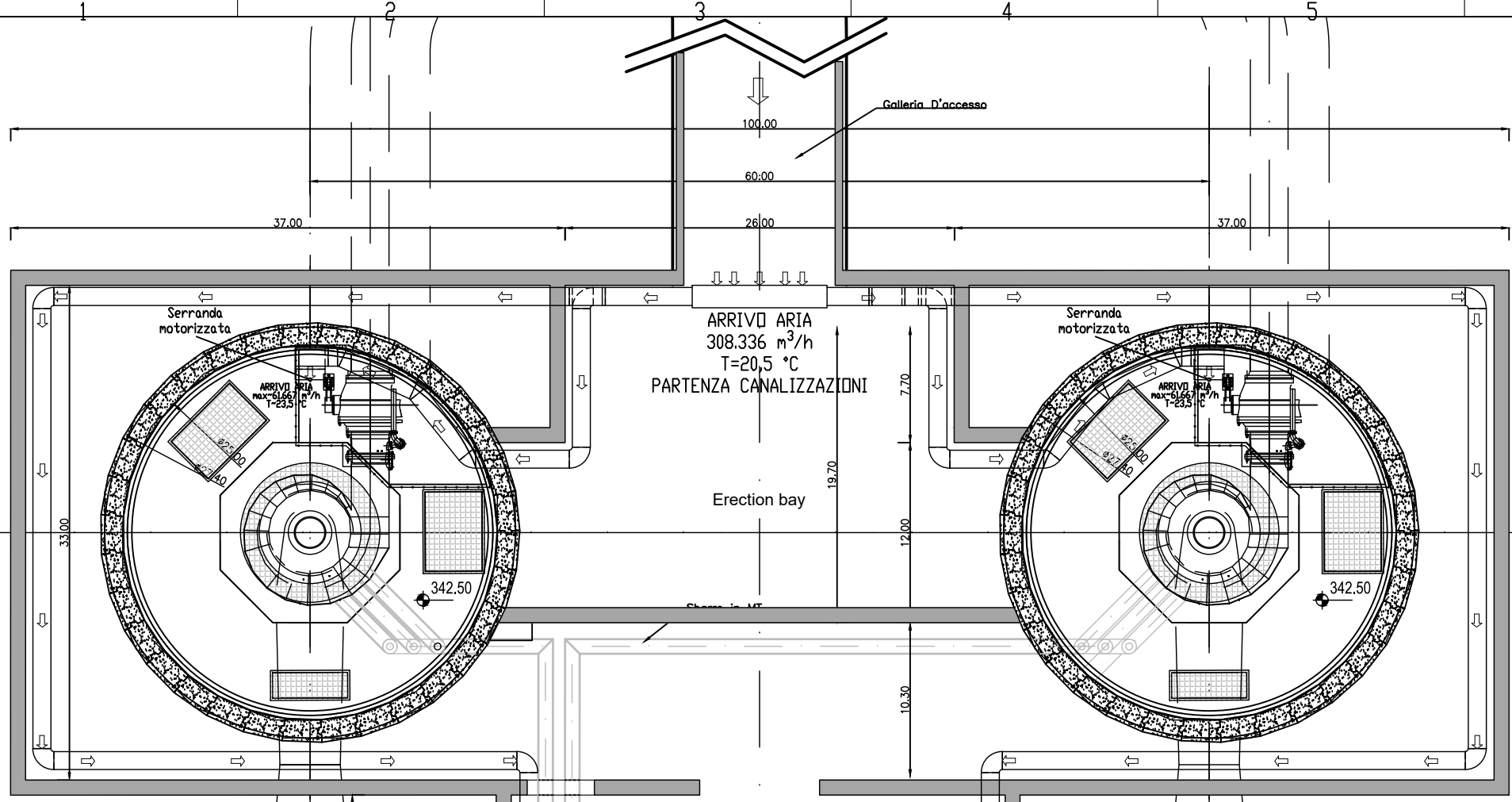
1388

CODIFICA DOCUMENTO

1388-J-FN-D-03-1

4					
3					
2					
1					
0	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	26/05/2023	Esterno	P.Macchi	L.Papetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori



# "VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



TITOLO ELABORATO

Sistema di raffreddamento GRUPPI  
Schema funzionale ventilazione  
Foglio 3 di 4

SCALA

na

COMMESSA

1388

CODIFICA DOCUMENTO

1388-J-FN-D-03-1

4

3

2

1

0

REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI

26/05/2023

Esterno

P.Macchi

L.Papetti

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

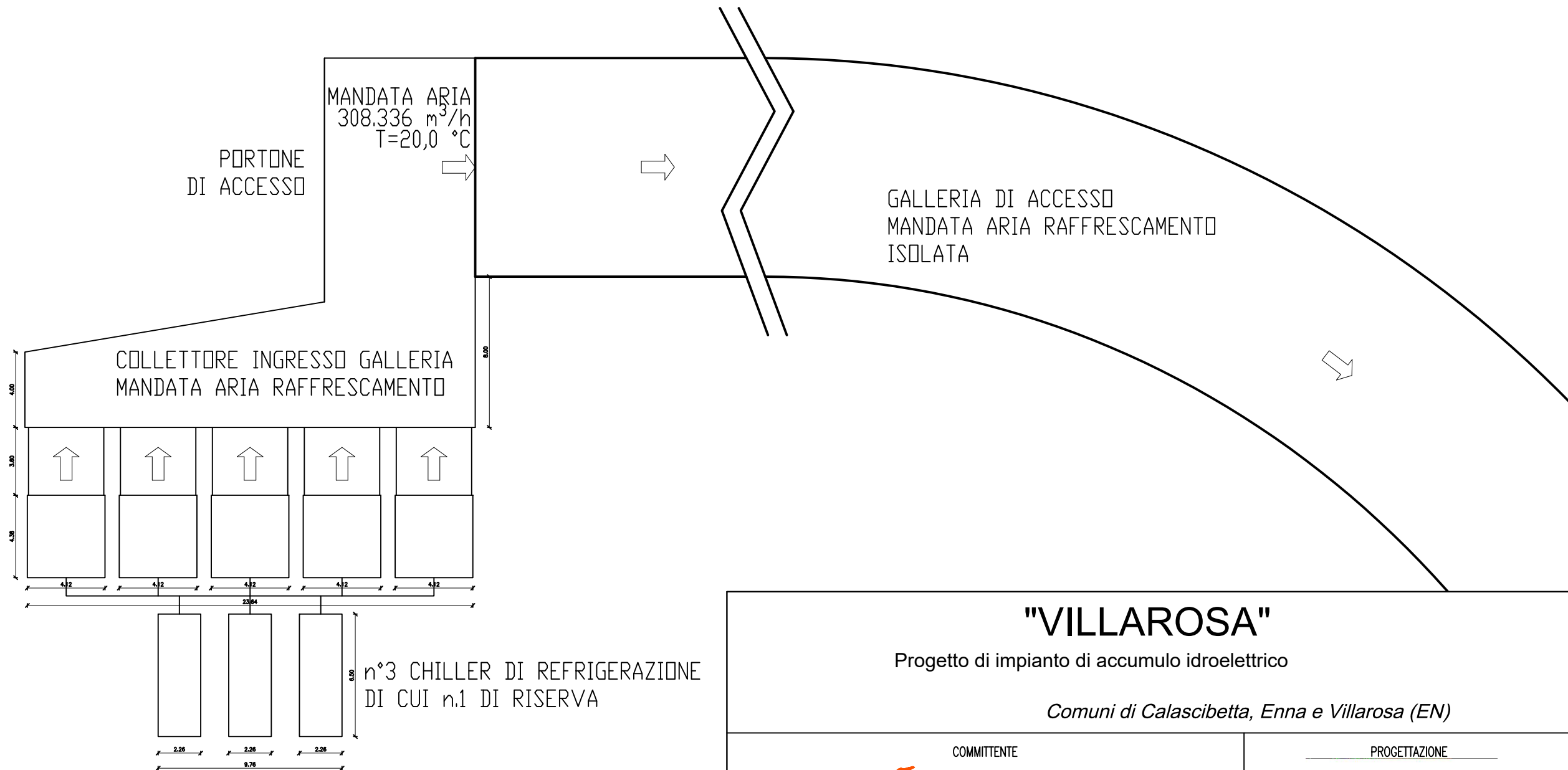
VERIFICATO

APPROVATO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

n°5 UNITA' TRATTAMENTO ARIA (UTA) DI CUI n.1 DI RISERVA  
78.000 m<sup>3</sup>/h max cad.



# "VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



TITOLO ELABORATO

Sistema di raffreddamento GRUPPI  
Schema funzionale ventilazione  
Foglio 4 di 4

SCALA

na

COMMESSA

1388

CODIFICA DOCUMENTO

1388-J-FN-D-03-1

4					
3					
2					
1					
0	REVISIONE 1 - INTEGRAZIONI	26/05/2023	Esterno	P.Macchi	L.Papetti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori