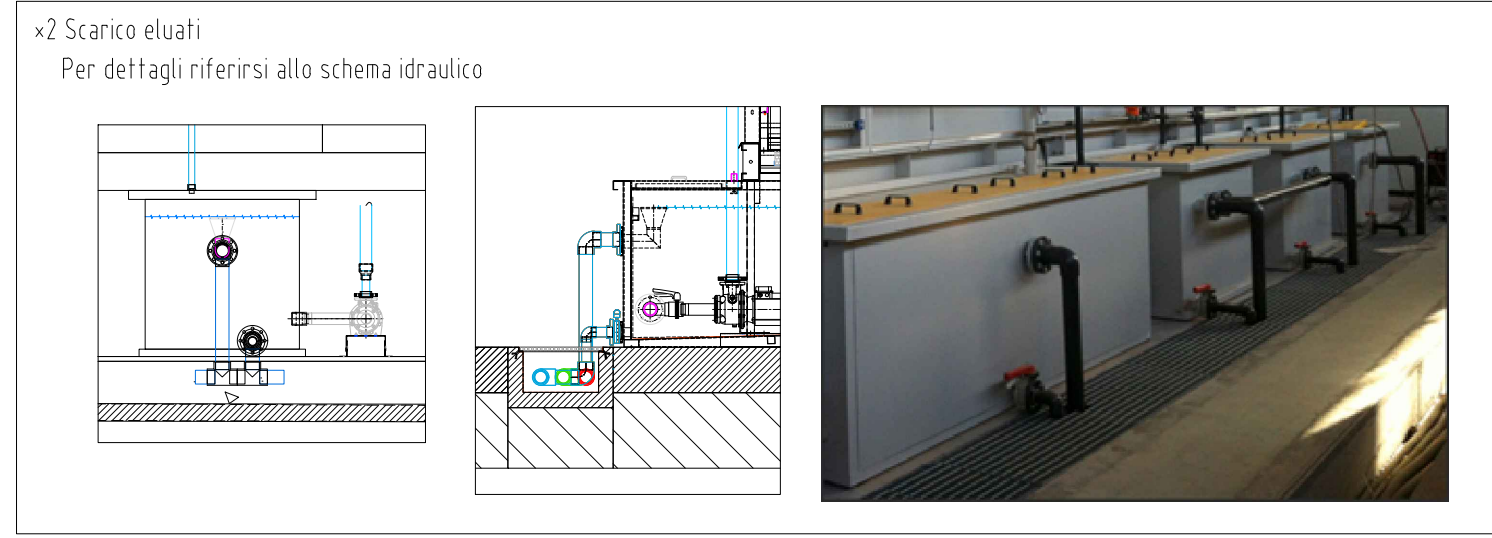
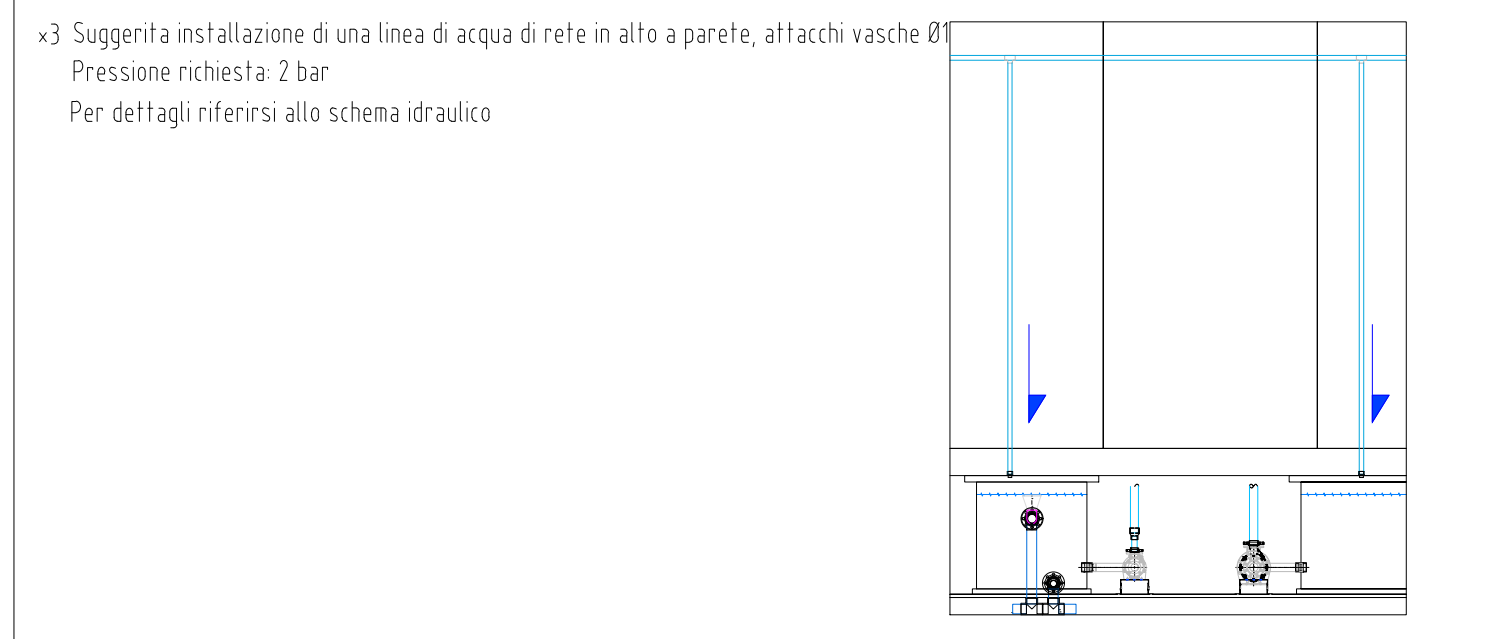
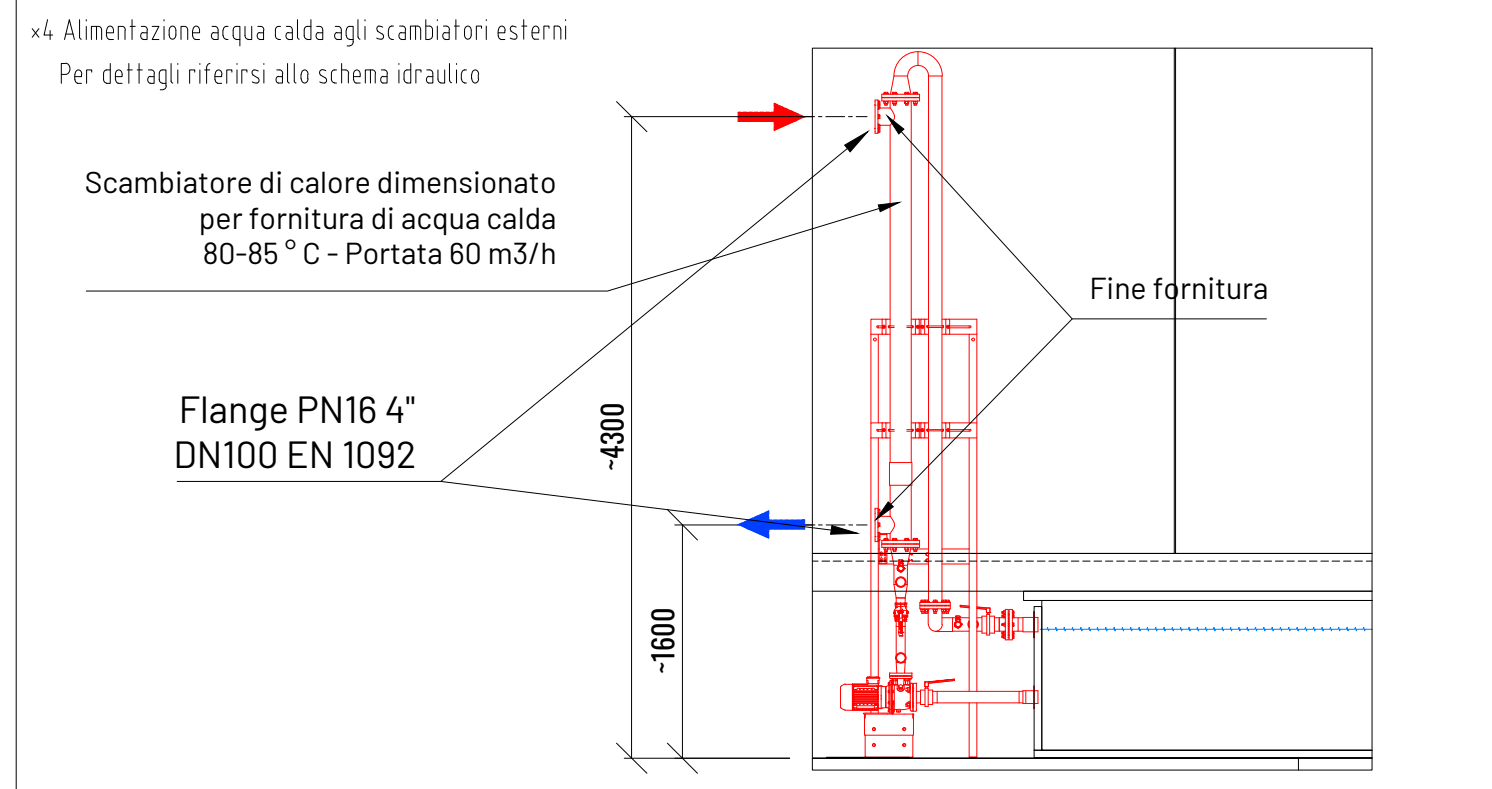


EF2000-DEM (DS500/550 Duplex UTILITIES DRAFT)

- INDUSTRIAL WATER 5m / 1 @ 8 BAR (FNS)
- INDUSTRIAL WATER 3m / 1 @ 8 BAR (FNS)
- WATER EXCHANGE PRE



+A	2	Alimentazione acqua calda a scambiatori esterni (Tunnel - Rifi - schema idraulico)	80-85°C - 120 m³/h DN100 14" 1
+3	1	Alimentazione acqua di rete (Tunnel-BoilerRifi - schema idraulico)	DN25 1" 1/2 3bar
+2	1	Scarico effluvi vasche (Tunnel - Rifi - schema idraulico)	Vasche DN50 12" Troppopieno DN80 13"
POS			
DENOMINAZIONE			
ELENCO UTENZE ACQUA			

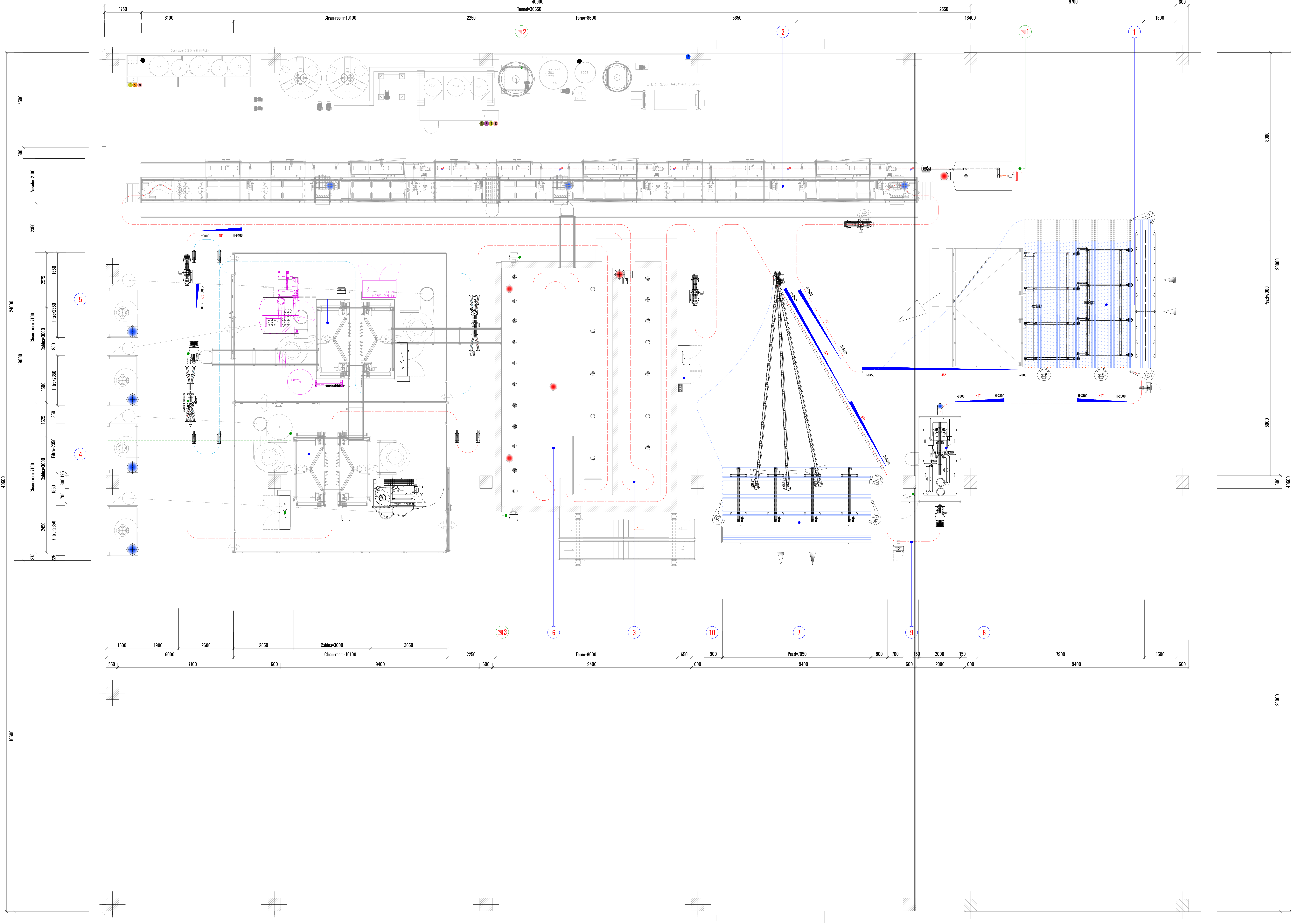
10	QUADRO ELETTRICO GENERALE CON TOUCH SCREEN
9	TRASPORTATORE AEREO MONOROTAIA Vel. 17 m/min (336-561-372 m)
8	SVERNACIATRICE
7	ZONA DI SCARICO
6	FORNO DI POLIMERIZZAZIONE - Temp. Es. 200 °C
5	CABINA DI APPLICAZIONE POLVERI
4	CABINA DI APPLICAZIONE POLVERI
3	FORNO DI ASSICCATURA - Temp. Es. 120 °C
2	TUNNEL DI PRETRATTAMENTO
1	ZONA DI CARICO
POS.	DENOMINAZIONE

IMPIANTO DI VERNICIATURA VERTICALE
ELENCO UTENZE ACQUA

EUROIMPIANTI S.p.A.
Via Cesare 44 - 40139 Bologna (BO) - ITALIA
phone +39 051 786077
info@euroimpianti.com
www.euroimpianti.com

PROGETTO
P1210137-3 Rev7
SCALE
1:50
DATE
19/11/2022

DESIGNER
AZETA COLOR
George Baruffaldi
P1210137-3 Rev7



•1 Pressione dinamica gas metano al bruciatore
min. 80 mbar - max. 300 mbar
psi: 8.550 Kca/70m3

Suggerito provetto alimentazione in alto a parete
La falda di collegamento di bruciatore sono
da realizzare dopo il posizionamento delle macchine
I bruciatori sono forniti di stampa con pressioni di regolazione,
potrebbe essere richiesta la riduzione per collegamento della stampa.

		KW TERMICI TOTALI: 1700 kW	
•1	3	Alimentazione combustibile (Forno cottura)	450 kW
•1	2	Alimentazione combustibile (Forno cottura)	450 kW
•1	1	Alimentazione combustibile (Boiler Tunnel)	800 kW
POS	DENOMINAZIONE		
ELENCO UTENZE GAS			

10	QUADRO ELETTRICO GENERALE CON TOUCH SCREEN
9	TRASPORTATORE AEREO MONOROTAI V. 1,7 m/min. (36-56)-372 m
8	SVERNICIATRICE
7	ZONA DI SCARICO
6	FORNO DI POLIMERIZZAZIONE - Temp. Es. 200 °C
5	CABINA DI APPLICAZIONE POLVERI
4	CABINA DI APPLICAZIONE POLVERI
3	FORNO DI ASSICURATURA - Temp. Es. 120 °C
2	TUNNEL DI PRETRATTAMENTO
1	ZONA DI CARICO
POS	DENOMINAZIONE
LISTA PRINCIPALI COMPONENTI	
TITOLAR IMPIANTO DI VERNICIATURA VERTICALE ELENCO UTENZE GAS	
SCALE 1:50	DATE 19/11/2022
AZETA COLOR	
NOTE •	REV. N
DESIGNER Giorgia Baruffaldi	DO X
DRAWING CAD P210131-3-Rev7	

EUROIMPIANTI SRL
Via Cesare 44 - 40139 Bologna - Italy
phone +39 051 786077
info@euroimpianti.com
www.euroimpianti.com

This drawing may not be copied, used or designed to third parties. It does not bind the manufacturer, who may do improvements during execution. If appropriate.

Sportello Unico per le Attività Produttive
Ricevuta
(art. 5, comma 4 DPR 160/2010 e art. 18-bis L. 241/1990)



1 - SUAP competente

COMUNE DI MURO LECCESE			
del comune di:	MURO LECCESE	Id:	1582
Responsabile SUAP:	Avantaggiato	Marcello	

2 - Riferimenti della pratica SUAP

Codice Pratica:	03499670754-10052024-2036
Protocollo SUAP:	REP_PROV_LE/LE-SUPRO/0082524 del 17/06/2024
Domicilio elettronico dichiarato:	antonio.perrone4@ingpec.eu

3 - Impresa o soggetto economico

Denominazione:	AZETA S.R.L.		
Codice Fiscale:	03499670754	Sede legale provincia:	LECCE
Presso il comune di:	MURO LECCESE		
via, viale, piazza ...:	ZONA INDUSTRIALE	n.	3/7

4 - Estremi del dichiarante

Cognome:	PERRONE	Nome:	ANTONIO
Qualifica:	PROFESSIONISTA INCARICATO	Codice Fiscale:	PRRNTN75P12I119Z

5 - Indirizzo dell'impianto

del comune di:	MURO LECCESE		
via, viale, piazza ...:	N.D. S.S.275 Km 2.900	n.	sn

6 - Termini del procedimento/controllo

Produce effetti immediati con la presentazione al SUAP. Entro 60 giorni dalla data della presente ricevuta l'amministrazione competente verifica la sussistenza dei requisiti di legge. Nel caso si rilevino carenze dei requisiti o dei presupposti di legge, si procederà con la richiesta di

conformazione, la sospensione o il divieto di prosecuzione dell'attività.

7 - Accesso visione atti del procedimento

Il responsabile del SUAP costituisce il referente per l'esercizio del diritto di accesso agli atti e documenti detenuti dal SUAP, anche se provenienti da altre amministrazioni o da altri uffici comunali (art. 4, co.4 DPR n. 160/2010).

Ufficio in cui si può prendere visione degli atti:	
COMUNE DI MURO LECCESE	
Indirizzo:	VIA indipendenza n. 85 73036 - MURO LECCESE (LE)
Altre info:	vedere sito istituzionale del comune

8- Interventi attivati nel procedimento ed amministrazioni competenti

Intervento	Amministrazione competente
Avvio con SCIA per impianti ed edifici soggetti a Certificato Prevenzione Incendi	Comando dei Vigili del Fuoco - PRINCE

9 - Elenco dei documenti informatici allegati

- 03499670754-10052024-2036.SUAP.PDF (Riepilogo Pratica SUAP)
- 03499670754-10052024-2036.002.PDF (Fotocopia di un documento di identita' del soggetto che conferisce la procura speciale)
- 03499670754-10052024-2036.010.PDF (Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto)
- 03499670754-10052024-2036.007.PDF (Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto)
- 03499670754-10052024-2036.023.PDF (MOD. PIN 2.1_ 2018 ASSEVERAZIONE)
- 03499670754-10052024-2036.001.PDF (allega copia del versamento)
- 03499670754-10052024-2036.022.PDF (copia attestazione versamento oneri, diritti e spese)
- 03499670754-10052024-2036.008.PDF (Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto)
- 03499670754-10052024-2036.016.PDF.P7M (Certificazione di resistenza al fuoco)
- 03499670754-10052024-2036.021.PDF (Layout)
- 03499670754-10052024-2036.004.PDF (Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto)
- 03499670754-10052024-2036.013.PDF.P7M (Certificazione di resistenza al fuoco)
- 03499670754-10052024-2036.012.PDF.P7M (Certificazione di resistenza al fuoco)
- 03499670754-10052024-2036.009.PDF (Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto)
- 03499670754-10052024-2036.015.PDF.P7M (Certificazione di resistenza al fuoco)
- 03499670754-10052024-2036.005.PDF (Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto)
- 03499670754-10052024-2036.018.PDF (Inquadramento Attività)
- 03499670754-10052024-2036.014.PDF.P7M (Certificazione di resistenza al fuoco)
- 03499670754-10052024-2036.003.PDF (Dichiarazione inerente i prodotti)
- 03499670754-10052024-2036.019.PDF (Misure di Prevenzione)
- 03499670754-10052024-2036.020.PDF (Impianto Gas)
- 03499670754-10052024-2036.006.PDF (Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto)

- 03499670754-10052024-2036.011.PDF.P7M (Certificazione di resistenza al fuoco)

- 03499670754-10052024-2036.017.PDF (Procura speciale)

- 03499670754-10052024-2036.001.MDA.PDF (MDA Pratica)

10 - Promemoria per controllo domicilio elettronico

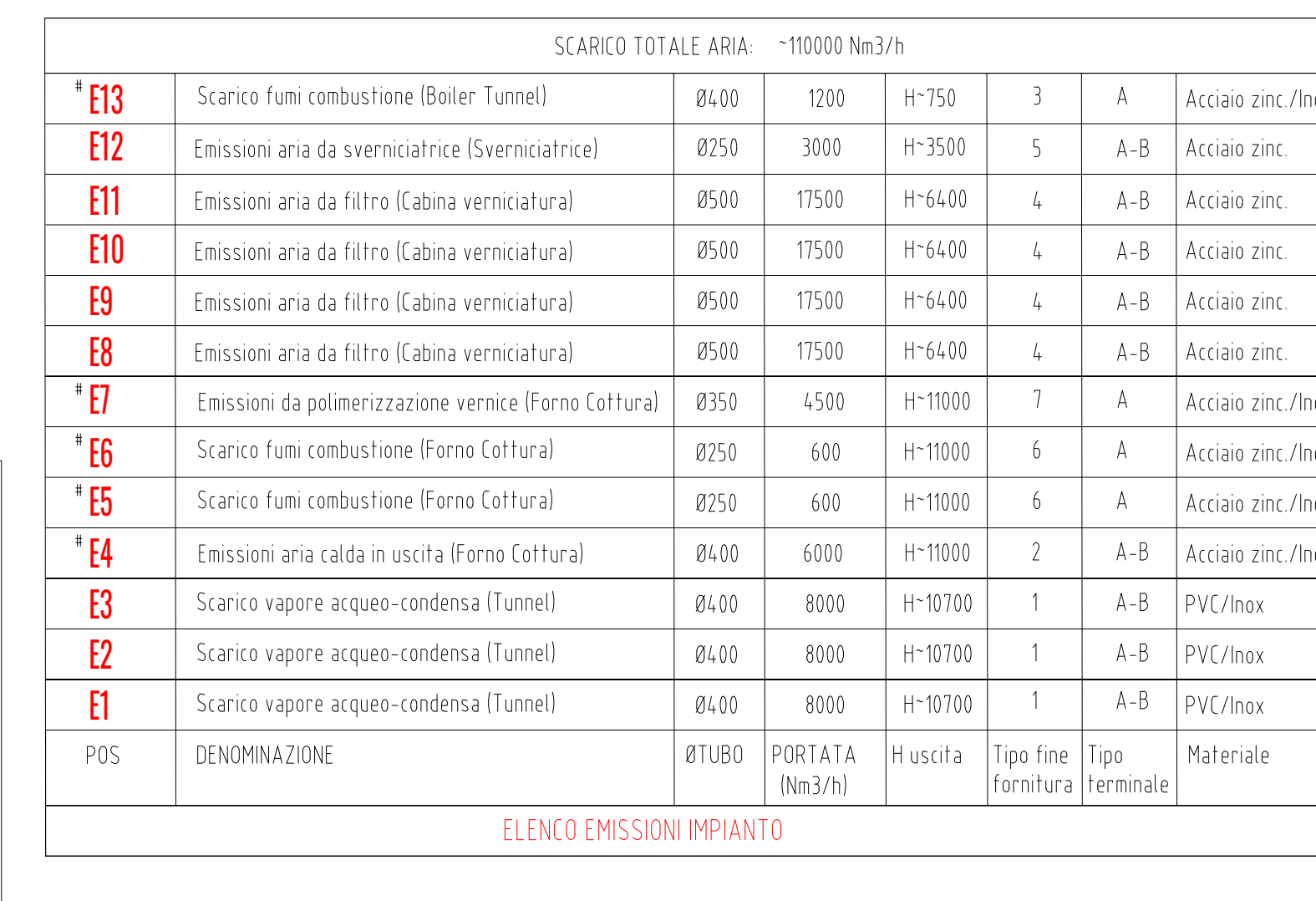
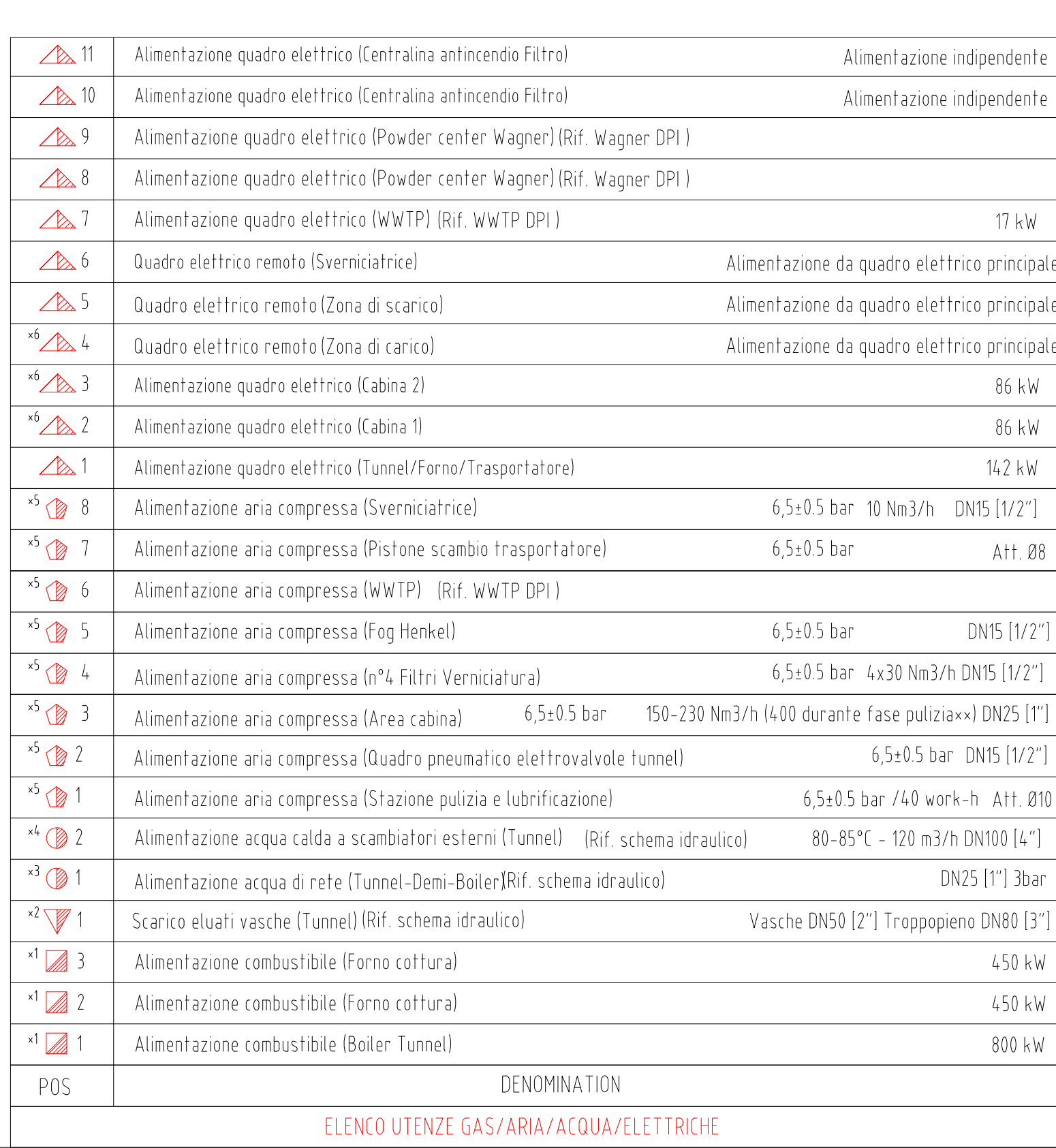
Tutte le comunicazioni verranno inviate al seguente indirizzo
fornito dal richiedente:

antonio.perrone4@ingpec.eu

11 - Estremi emissione della ricevuta:


Data di emissione:

17/06/2024



10	QUADRO ELETTROTECNICO GENERALE CON TOUCH SCREEN
9	TRASPORTATORI A CINGHIA MONOROTAIA Vel. 17 m/min (316-561-372 m)
8	SVENCODATORE
7	ZONA DI SCARICO
6	FORMO DI POLIMERIZZAZIONE Temp. 500 °C
5	CABINA DI APPLICAZIONE POLVERI
4	CABINA DI APPLICAZIONE POLVERI
3	FORMO DI ASSICUGATURA Temp. 500 °C
2	TUNNEL DI PRETRATTAMENTO
1	ZONA DI CARICO
PES.	
DECOMPOSIZIONE	
(LISTA PRINCIPALI COMPONENTI)	

TITOLI IMPIANTO DI VERNICIATURA VERTICALE		DESIGN PI210137-3_Rev7	
DATA 1-50		DATA 19/11/2022	
NOME AZZE COLOR			
VES. _____		DEF. <input type="checkbox"/>	OS. <input type="checkbox"/>
DESCRIZIONE Giorgio Baruffaldi DESCRIZIONE PI210137-3_Rev7 This drawing may not be copied, used or divulged to third parties. It does not belong to the manufacturer, who may not be responsible for any reproduction or unauthorized use.			



EUROIMPIANTI
 Via Cernaia, 8 - Varesino sul Piave 391 ITALY
 Tel. 0461 596 077
info@euroimpianti.com
www.euroimpianti.com