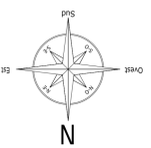
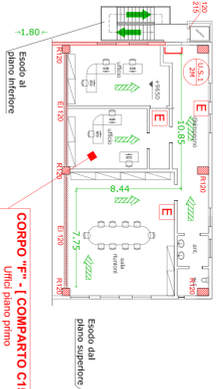


PROTEZIONE PASSIVA



PIANTA PIANO PRIMO



SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C16]
Area stoccaggio temporaneo materiali prima

PIANTA PIANO TERRA



SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C2]
Deposito botine di carta

CORPO F'' - [COMPARTO C7]
S=475 m² - H=13,50 m (sotto trave)

SPAZIO SCOPERTO

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C1]
S=5240 m² - H=10,80 m (sotto trave)

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C15]
Uffici piano primo
S=230 m² - H=4,00 m

SPAZIO SCOPERTO

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C3]
Cogeneratore
S=115 m² - H=10,70 m

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C4]
Locale centrale termica
S=142 m² - H=10,70 m

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C3]
Locale impianto distribuzione vapore
S=103 m² - H=4,35 m

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C6]
Locali W/TOT
S=280 m² - H=4,35 m

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C7]
Impianto vapore
S=280 m² - H=4,35 m

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C8]
Deposito Resinac - Impianto separazione polveri
S=154 m² - H=4,35 m

SPAZIO SCOPERTO

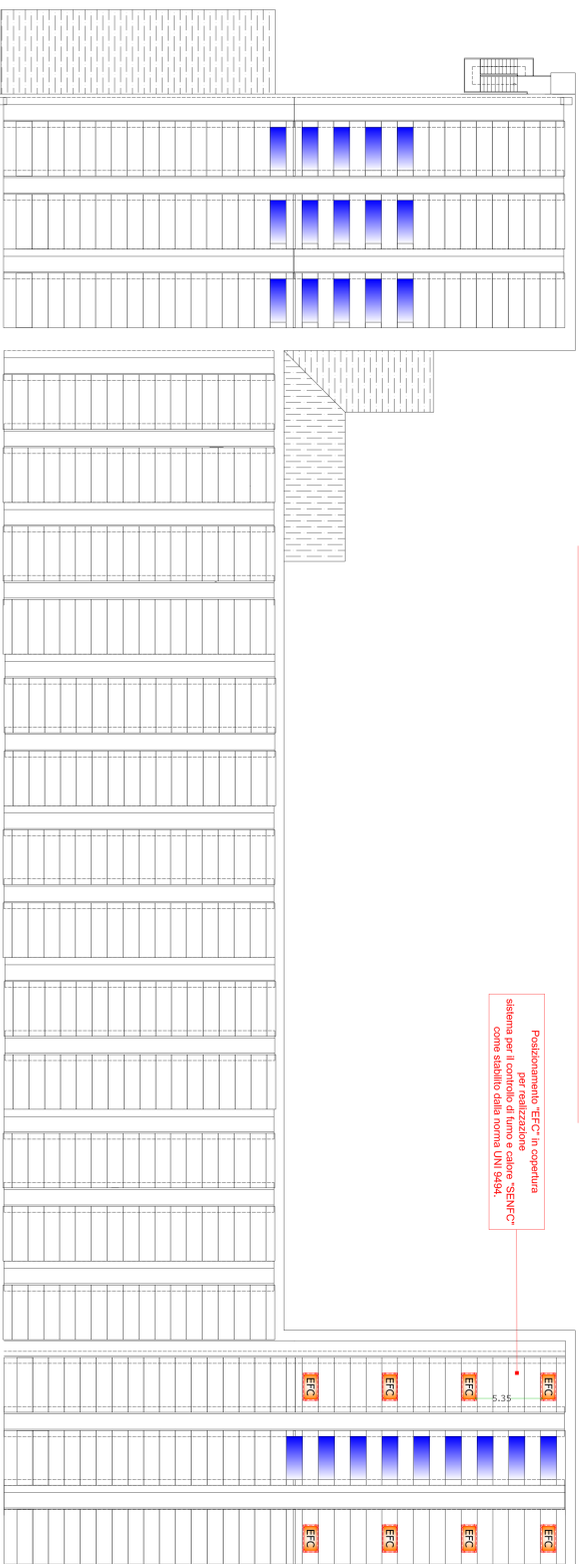
CORPO F'' - [COMPARTO C9]
Ufficio
S=280 m² - H=4,35 m

SPAZIO SCOPERTO

CORPO F'' - [COMPARTO C10]
S=482 m² - H=4,35 m

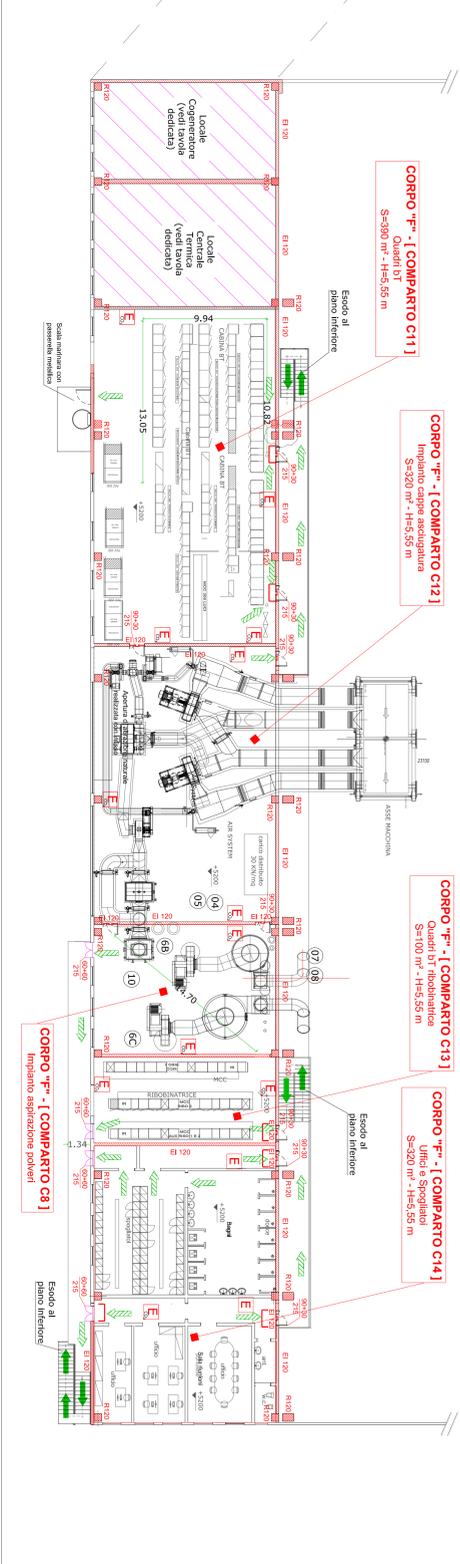
SPAZIO SCOPERTO

PIANTA COPERTURA



Protezionamento "EFC" a copertura sistema per il controllo di fumo e calore "SEWFC" come stabilito dalla norma UNI 9894.

PIANTA PIANO PRIMO

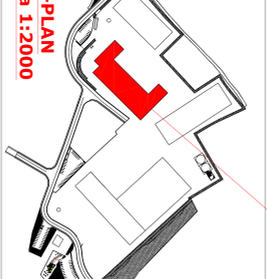


CORPO F'' - [COMPARTO C11]
Quadri BT
S=360 m² - H=5,35 m

SPAZIO SCOPERTO

AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

CORPO F'' (Area produzione)



Comune di Montoro - Provincia di Avellino

Comittente:

CARTIERA CONFALONE SPA

Progetto:

Prevenzione Incendi Corpo F

Descrizione

Planta Corpo "F" Cartiera e impianti produzione con protezione passiva

Dis: Rev. 03 Data: APR 2019

F.to: Umq: m Scala: 1 : 200

File:07_UM_VPA-18_F_TAV-07_CORPO F PLAN_RS.dwg

Il Tecnico

SIGIS

SIGIS SR

Via M. Galudiosi, 6

84127 Salerno (SA)

Tel +390892/51130

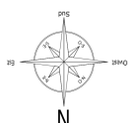
Fax +390892/51291

INGEGNERE

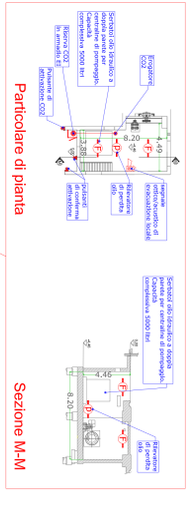
2023

Comparto	Destinazione	Superficie disponibile (mq)	Superficie minima di realizzare (mq)	Superficie disponibile (mq)	Superficie minima di realizzare (mq)
C1	Area impianti di produzione	320	300 x 10x60 m ²	320	300 x 10x60 m ²
C2	Deposito botine	475	475 x 10x60 m ²	475	475 x 10x60 m ²
C3	Cogeneratore	115	152 m ² x 1,4W	115	152 m ² x 1,4W
C4	Centrale Termica	142	0 x 1,10	142	0 x 1,10
C5	Locale W/TOT	280	0 x 2,10	280	0 x 2,10
C6	Ufficio	280	300 x 10x60 m ²	280	300 x 10x60 m ²
C7	Sala compressori	82	82 x 10x61,56 m ²	82	82 x 10x61,56 m ²
C8	Quadri BT	360	300 x 10x61,56 m ²	360	300 x 10x61,56 m ²
C9	Capoe idraulica	320	40 m ²	320	40 m ²
C10	Quadri BT	180	100 x 10x61,56 m ²	180	100 x 10x61,56 m ²

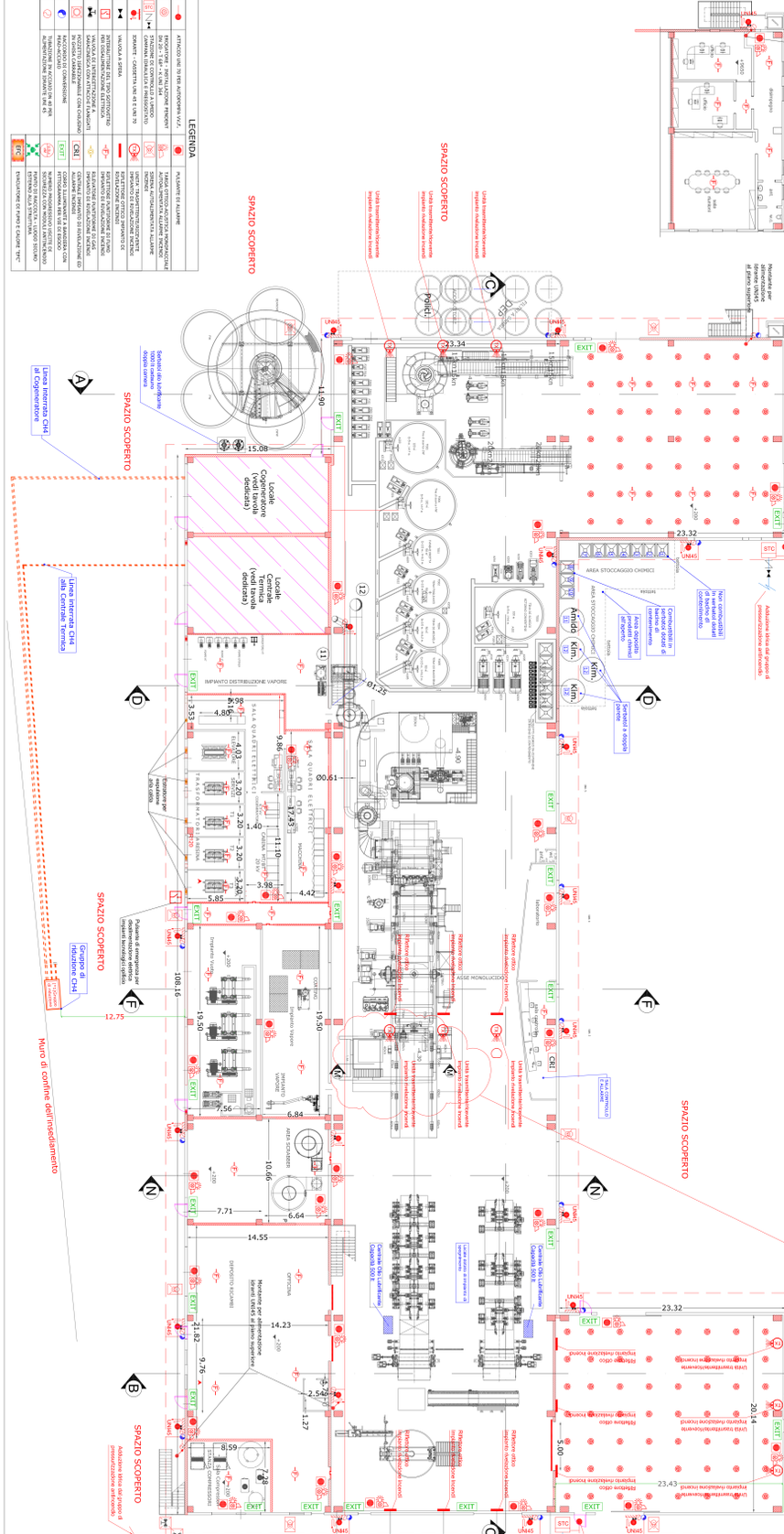
PROTEZIONE ATTIVA



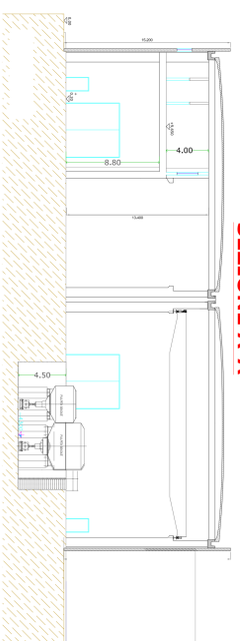
PIANTA PIANO PRIMO



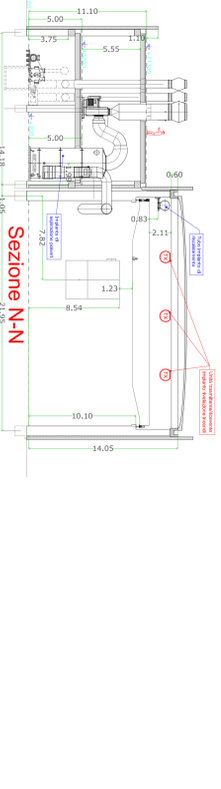
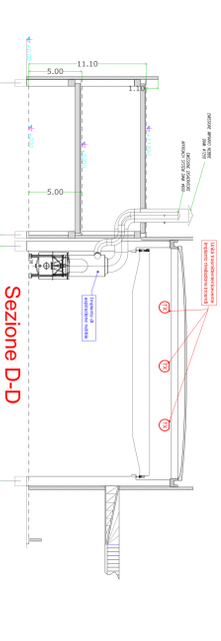
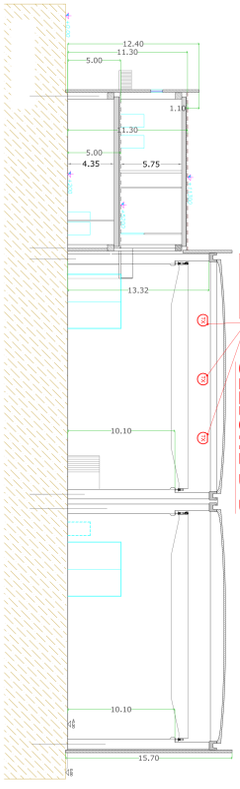
PIANTA PIANO TERRA



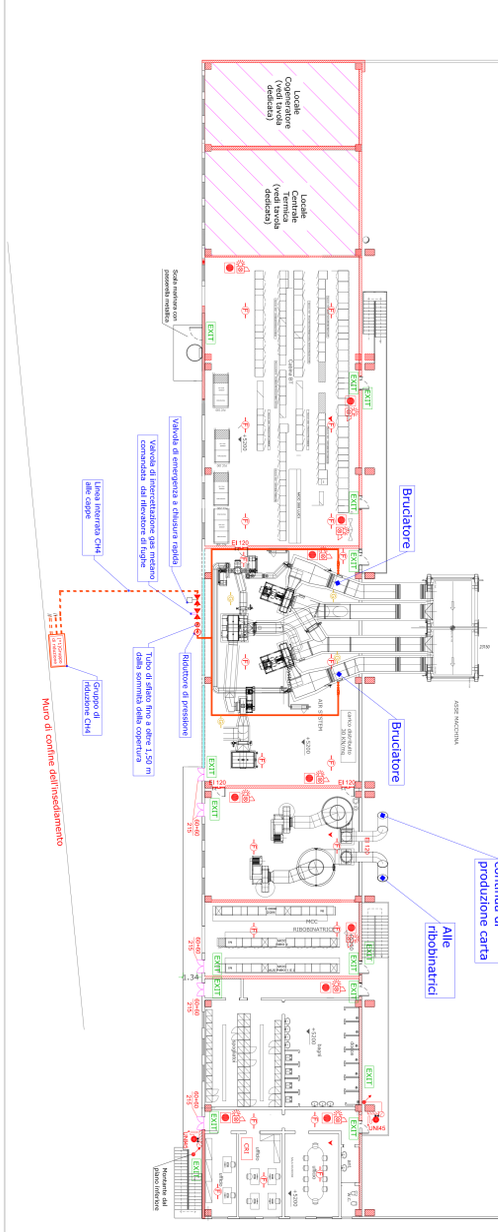
SEZIONE A-A



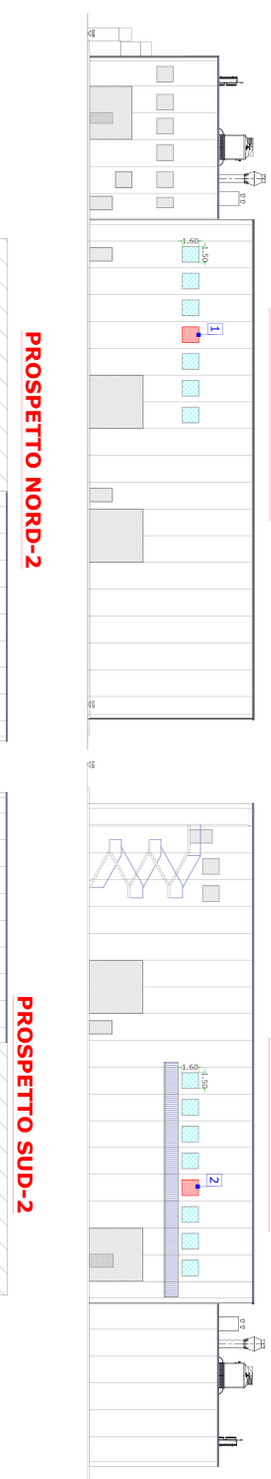
SEZIONE B-B



PIANTA PIANO PRIMO



PROSPETTO NORD



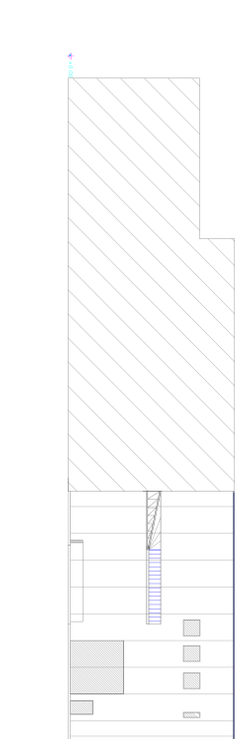
PROSPETTO SUD



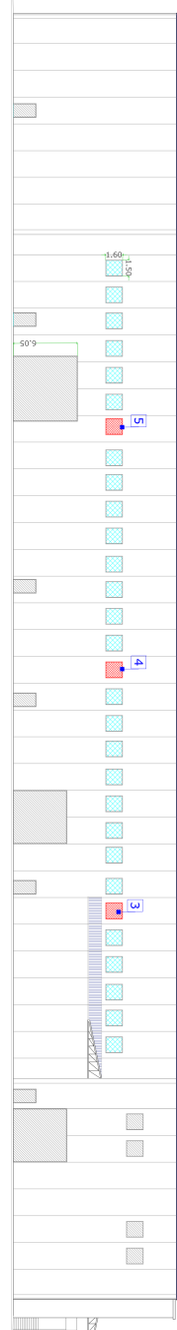
PROSPETTO NORD-2



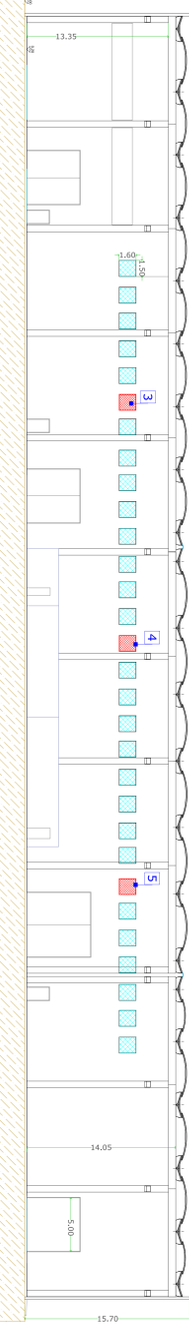
PROSPETTO SUD-2



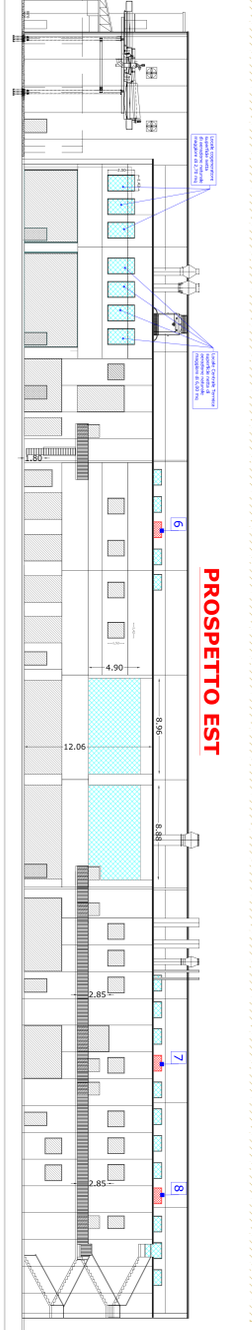
PROSPETTO OVEST



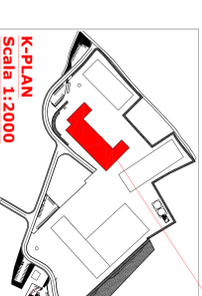
SEZIONE C-C



PROSPETTO EST



AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO
CORPO "F" (Area produzione)



K-PLAN
Scala 1:2000

Comune di Montoro - Provincia di Avellino
 Committente:
CARTIERA CONFALONE SPA

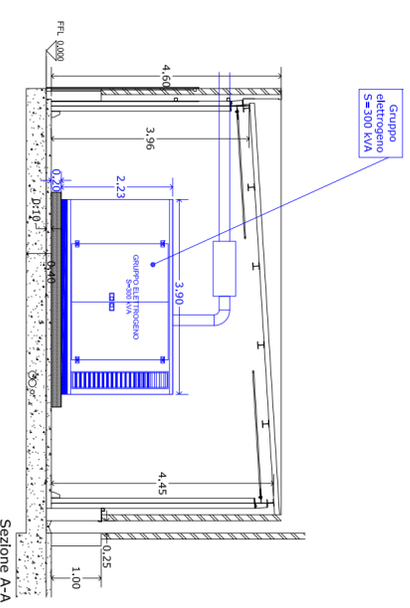
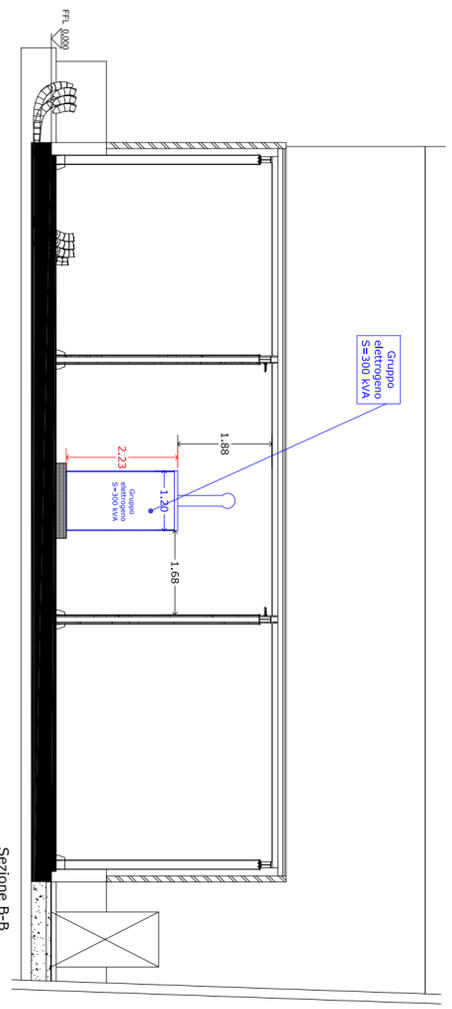
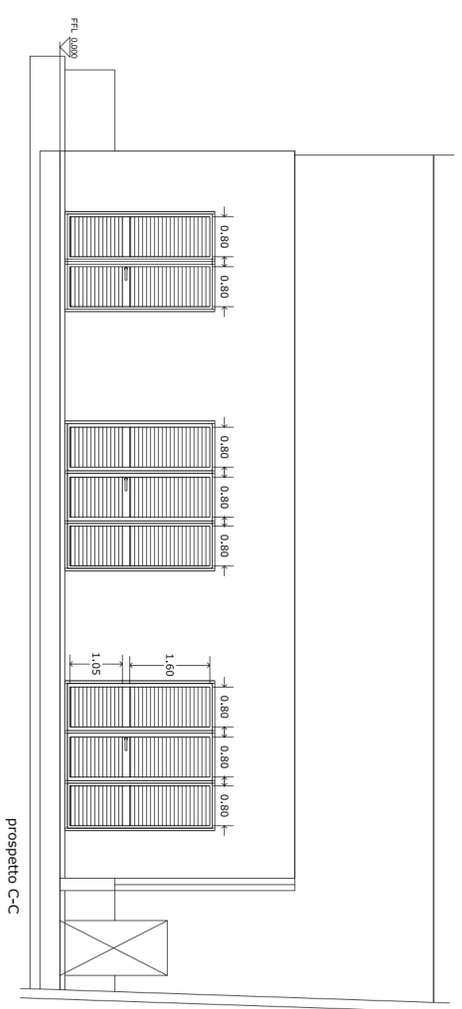
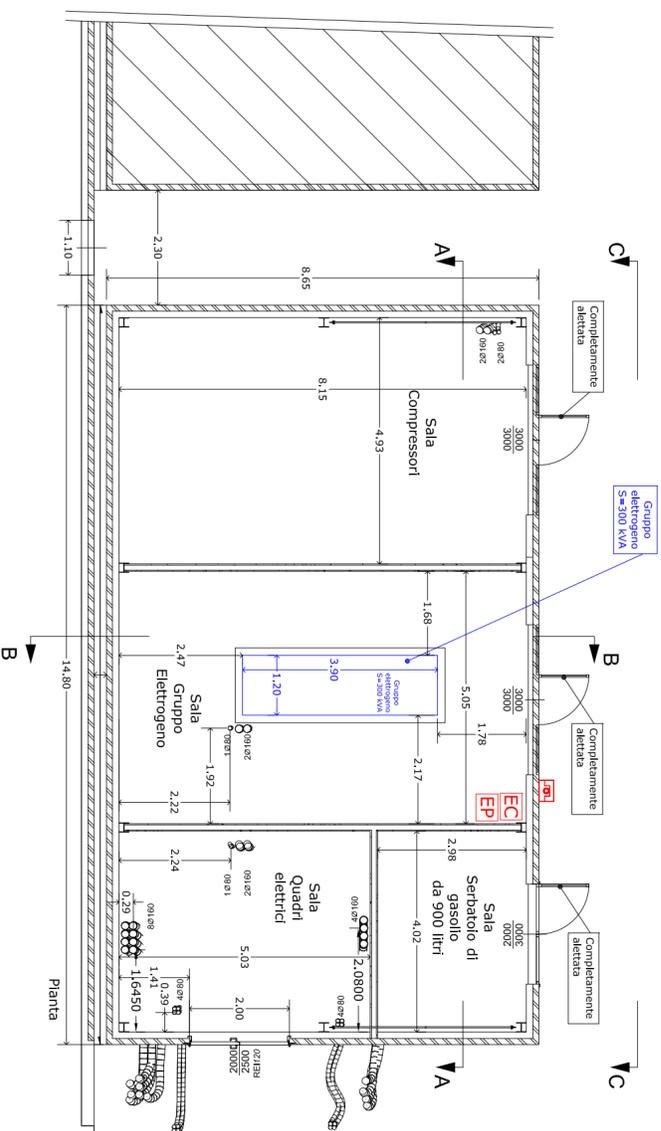
Progetto:
 Prevenzione Incendi Corpo F

Descrizione
 Pianta Corpo "F" Cartiera e impianti produzione
 con protezione attiva - Sezioni e prospetti

Dis: **Umc** Data: **MAG 2019** Tav: **08**
 File: 072_MK_19048_F_TAV08_CORPO F_PLAN_SEZ_B1.dwg

Il Tecnico

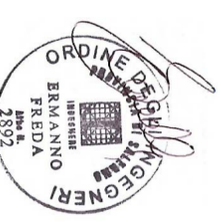
SIGIS
 SICS Srl
 Via M. Gaudio, 6
 84127 Salerno - (Italy)
 Tel +390892751130
 Fax +390892751291

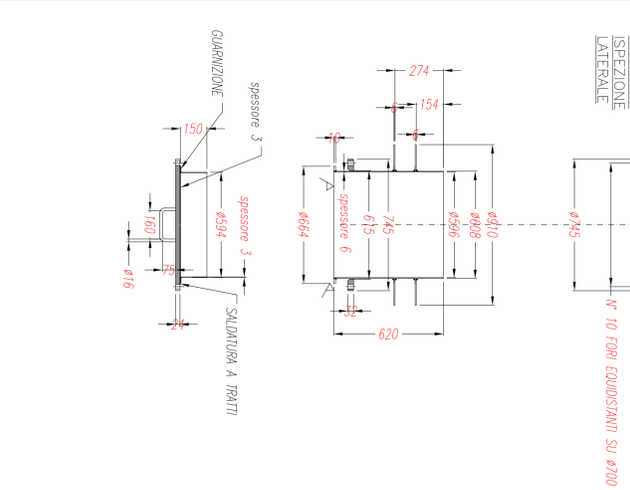
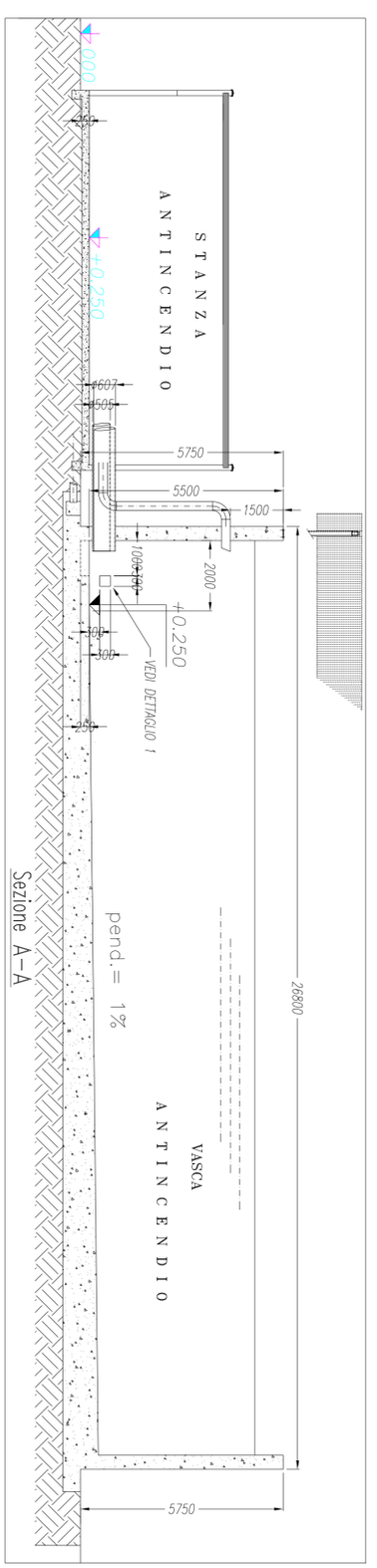
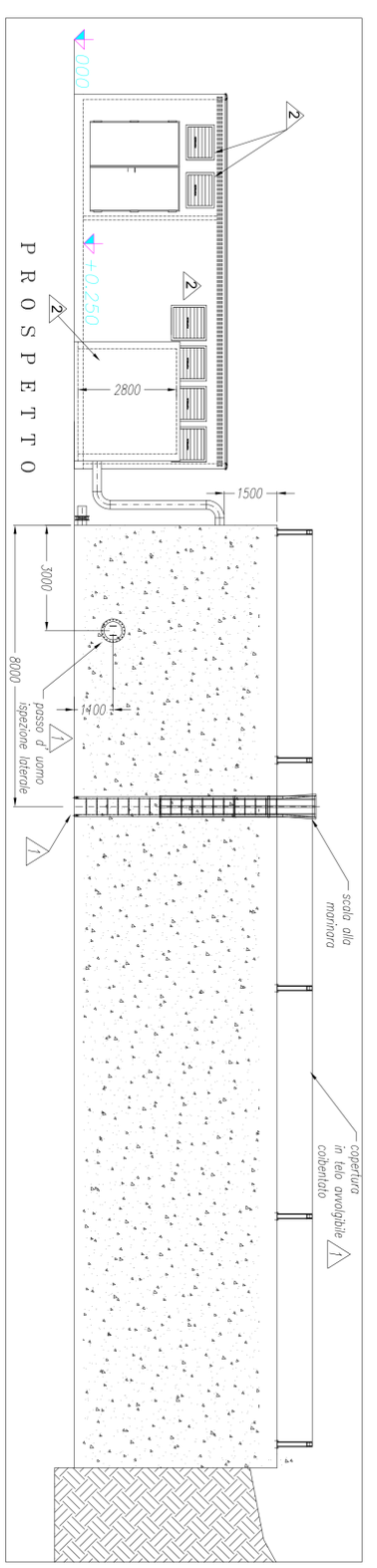
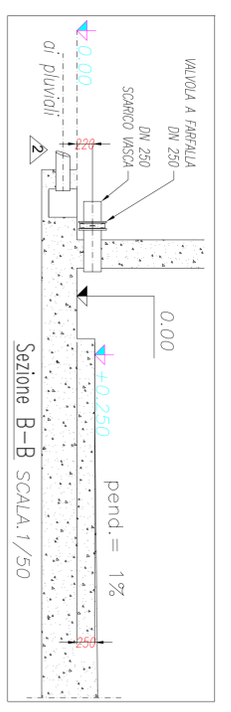
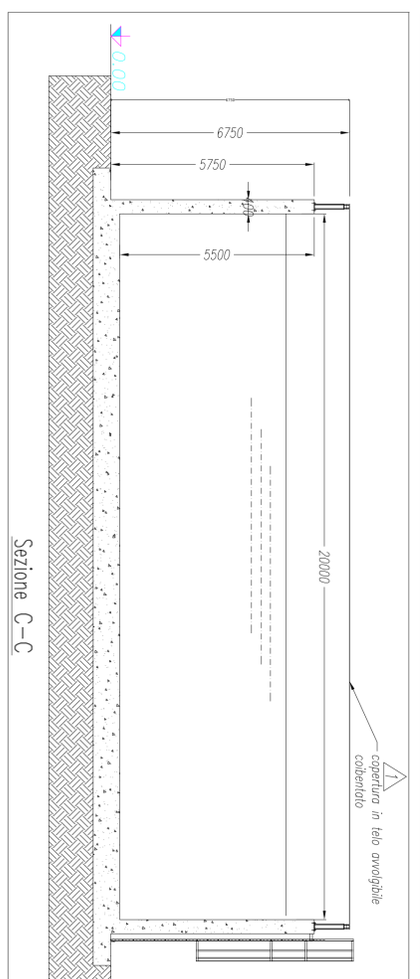
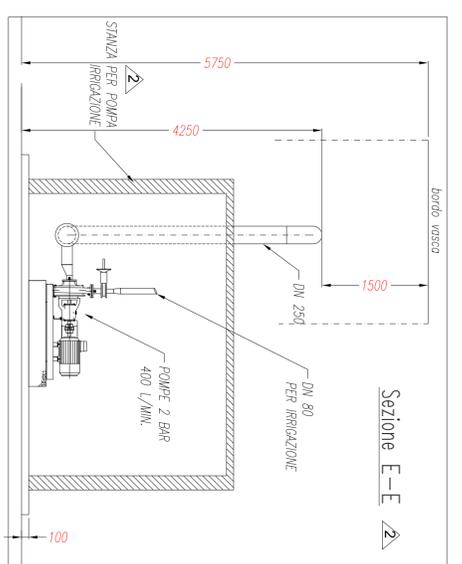
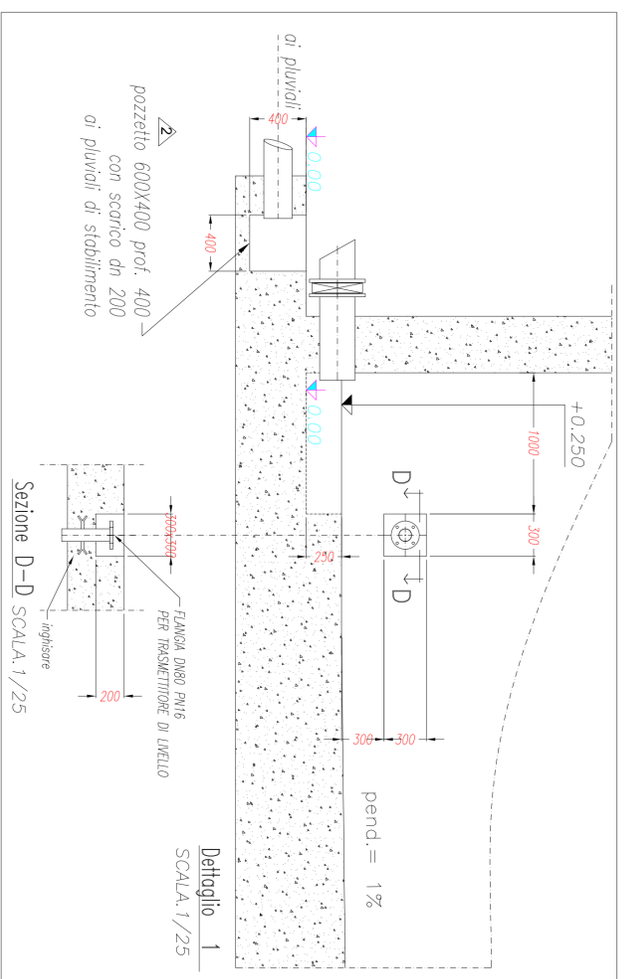
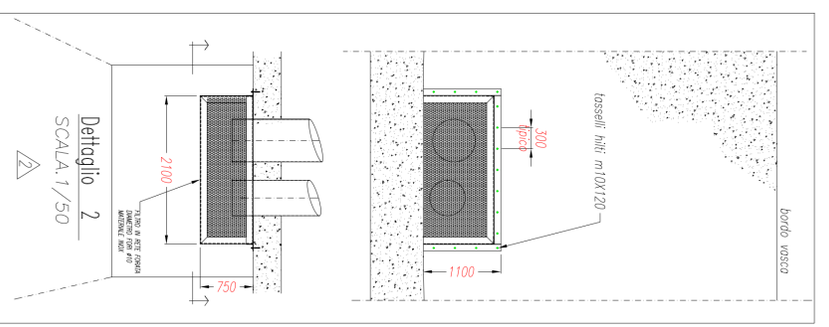
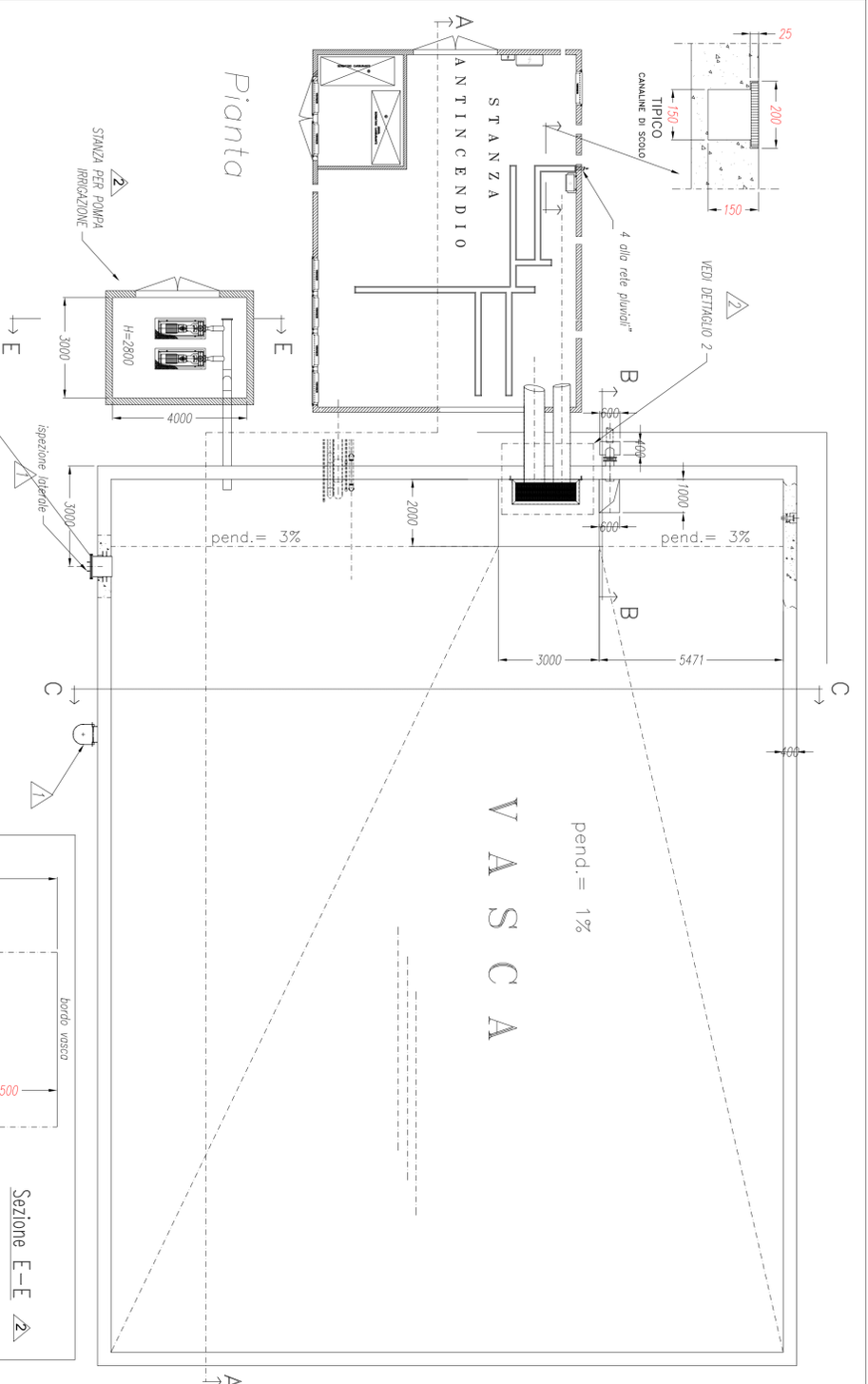


	Pulsante di emergenza gruppo elettrogeno
	Estintore a polvere da Kg 6 Classe 34A233BC Estintore a CO ₂
	Estintore a CO ₂ da kg 5 classe 89BC

Comune di Montoro - Provincia di Avellino			
Commitente:			
CARTIERA CONFALONE SPA			
Progetto:			
Prevenzione Incendi Corpo F			
Descrizione			
Locale Tecnico: Pianta, Sezioni e Prospetto			
Dis:	Rev: 00	Data: LUG 2018	Tav: 09
F.to: A2	Umq: m	Scala: 1 : 100	
File: 077_NM_VPA-18_F_TAV-09_LOCALE TEC.DWG			
II Tecnico			


SICIS SH
 Via M. Gaudiosi, 6
 84127 Salerno - (Italy)
 Tel +390892751130
 Fax +390892751291





Comune di Montoro - Provincia di Avellino	
Committente:	
CARTIERA CONFALONE SPA	
Progetto:	
Prevenzione Incendi Corpo F	
Descrizione	
Vasca di riserva idrica antincendio	
Pianta prospetto e sezioni	
Dis:	Rev: 00 Data: SET 2018 Tav: 11
F.to:	Umq: m Scala: 1 : 100
File:	077_NIM_VPA-18_F_TAV-10_LOCALE SKID E VASCA.dwg
II Tecnico	





Ministero dell' Interno
Dipartimento dei Vigili del Fuoco
Del Soccorso Pubblico e della difesa Civile
**COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO
AVELLINO**
Area "Prevenzione Incendi e Polizia giudiziaria"
Settore "Prevenzione Incendi"
www.vigilfuoco.it

Cartiera CONFALONE s.p.a.
Via S. Pietro 147
84010 – MAIORI (Sa)

per il tramite del
S.U.A.P. del Comune di MONTORO
in delega alla CCIAA di AV
Identificativo nazionale SUAP: 8746
suap.av@cert.camcom.it

Allegati

p.c. Giunta Regionale della Campania
U.O.D. 50 17 05
Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Avellino
Collina Luguorini - Avellino
uod.501705@pec.regione.campania.it

“

Sig. Sindaco del
Comune di MONTORO

OGGETTO: Richiesta valutazione progetto ex art. 3 D.P.R. 151/2011
Data richiesta (tramite SUAP): **18/10/2018** perfezionata in data **01/04/2019**
documentazione integrativa/sostitutiva in data **17/04/2019**
ulteriore documentazione integrativa/sostitutiva in data **22/05/2019**
Protocolli delle comunicazioni SUAP:
REP_PROV_AV/AV-SUPRO/0013845 del 17/10/2018
REP_PROV_AV/AV-SUPRO/0004626 del 29/03/2019
REP_PROV_AV/AV-SUPRO/0005651 del 17/04/2019
REP_PROV_AV/AV-SUPRO/0007141 del 22/05/2019
Attività: **stabilimento di produzione della carta ed annessi depositi**
Ubicazione attività: **area P.I.P. – località Torchiati Chiusa - Montoro**
Nr./Cat. Allegato I D.P.R. 151/2011:
33.1.C stabilimento per la produzione di carta (edificio F)
34.2.C Deposito di carta e cartone superiore a 50 ton – (edificio F)
49.3.C Impianto di cogenerazione potenza superiore a 700 kW
74.3.C Impianto termico per la produzione di vapore potenzialità sup. 700 kW
74.3.C Impianto termico – sistema cappe di asciugatura – pot. Sup. 700 kW
Funzionari istruttori: **ing. Domenico Pasqua e ing. Renato Di Meo**
Pratica VV.F.: **61/274**

Con riferimento alla istanza di cui all'oggetto ed in esito alla valutazione della documentazione tecnica ad essa allegata, questo Comando esprime, per quanto di competenza ed ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 1° agosto 2011 n° 151, **PARERE FAVOREVOLE** di CONFORMITA' ANTINCENDIO sul progetto a firma dell'ing. Ermanno Freda, a condizione che vengano attuati gli impegni assunti in fase progettuale e, comunque, le norme di cui al decreto del Ministero dell'Interno 3 agosto 2015, le norme di cui al decreto del Ministero dell'Interno 12/04/1996, le norme di cui al decreto del Ministero dell'Interno 13 luglio 2011. Devono anche attuarsi le seguenti ulteriori prescrizioni:

1. l'interruzione dell'impianto di aspirazione delle polveri deve sempre determinare l'interruzione del funzionamento della macchina di produzione della carta, sia nel caso di interruzione dell'alimentazione elettrica sia nel caso di guasto o necessità di manutenzione del sistema di aspirazione;
2. l'impianto di spegnimento automatico a CO₂, a protezione del locale interrato dove sono installati il serbatoio e le pompe di aspirazione dell'olio, deve essere dimensionato in funzione dell'effettivo volume del locale medesimo e non in funzione del volume del solo bacino di contenimento;
3. per l'area adibita a deposito delle materie prime devono prevedersi ulteriori aperture di aerazione

- apribili anche sulla parte alta delle pareti perimetrali, aventi superficie pari ad almeno 1/25 della superficie in pianta della medesima area; una parte di tale superficie di aerazione, pari ad almeno il 10%, deve essere costituita da aperture apribili da posizione protetta dall'incendio e segnalata;
4. nell'ambito delle valutazioni ATEX relative agli impianti termici e al cogeneratore, alimentati a metano, le superfici di emissione sono state assunte pari a 0.25 mmq per la valvola di intercettazione e pari a 0.50 mmq per la flangia. Considerate le considerevoli potenzialità termiche dei suddetti impianti, la superficie di emissione deve porsi pari a 2.5 mmq nel caso di flangia fibracompresa (vedasi guida CEI);
 5. nel caso in cui il controllo della grammatura della carta vorrà effettuarsi con l'impiego di sorgenti radioattive, dovrà richiedersi nuova valutazione del progetto, ai sensi dell'art. 4 comma 6 del DPR 151/2011;
 6. deve prevedersi locale o area dedicata per le operazioni di ricarica delle batterie dei carrelli elevatori; tale locale o area deve possedere i requisiti previsti dalle vigenti norme tecniche applicabili;
 7. deve prevedersi l'installazione di pressostati differenziali per la segnalazione in tempo reale di eventuali anomalie nei circuiti dell'olio;
 8. per evitare ogni accumulo di cariche elettrostatiche, il collegamento elettrico a terra deve riguardare ogni impianto, macchianario ed attrezzatura.

Ultimati i lavori di realizzazione del progetto il titolare, prima dell'esercizio dell'attività, è tenuto a far pervenire a questo Comando la “*Segnalazione Certificata di Inizio Attività (S.C.I.A.) ai fini della sicurezza antincendio*”, di cui all'art. 4 del richiamato D.P.R. 151/2011, corredata dell'“*Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio*”, a firma di professionista abilitato, e della documentazione di cui all'allegato II del D.M. Interno 7/08/12.

Questo Comando, entro sessanta giorni dal ricevimento della S.C.I.A., effettuerà, per la/e attività di categoria C di cui all'allegato I del D.P.R. 151/2011, ai sensi del comma 3 del richiamato art. 4 del D.P.R. 151/2011, visita tecnica di controllo, volta ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio. Il titolare potrà richiedere copia del corrispondente verbale di visita tecnica. In caso di esito favorevole della visita tecnica e verificata l'idoneità della documentazione prodotta, questo ufficio provvederà a rilasciare il *certificato di prevenzione incendi*.

Entro il medesimo termine di sessanta giorni dal ricevimento della S.C.I.A., questo Comando potrà effettuare, per la/e attività di cui alle categorie B dell'allegato I del D.P.R. 151/2011, ai sensi del comma 2 del richiamato art. 4 del D.P.R. 151/2011, visita tecnica di controllo, volta ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi nonché la sussistenza dei requisiti di sicurezza antincendio, nel qual caso potrà essere richiesta copia del corrispondente verbale di visita tecnica.

Per la presentazione della “*Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) ai fini della sicurezza antincendio*” e dell' “*Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio*” dovranno utilizzarsi i modelli ministeriali, rispettivamente, PIN 2 e PIN 2.1, disponibili presso gli sportelli dell'Ufficio Prevenzione Incendi di questo Comando e scaricabili anche dal sito web www.vigilfuoco.it, sezione “Modulistica Prevenzione Incendi”.

Per la documentazione di cui all'allegato II del D.M. Interno 7/08/2012 dovrà utilizzarsi la modulistica indicata nell'allegato tecnico alla nota del Ministero Interno – DCPREV n° 14720 del 26/11/2012.

PD-DM/



IL COMANDANTE PROVINCIALE
(Rosa D'ELISEO)

