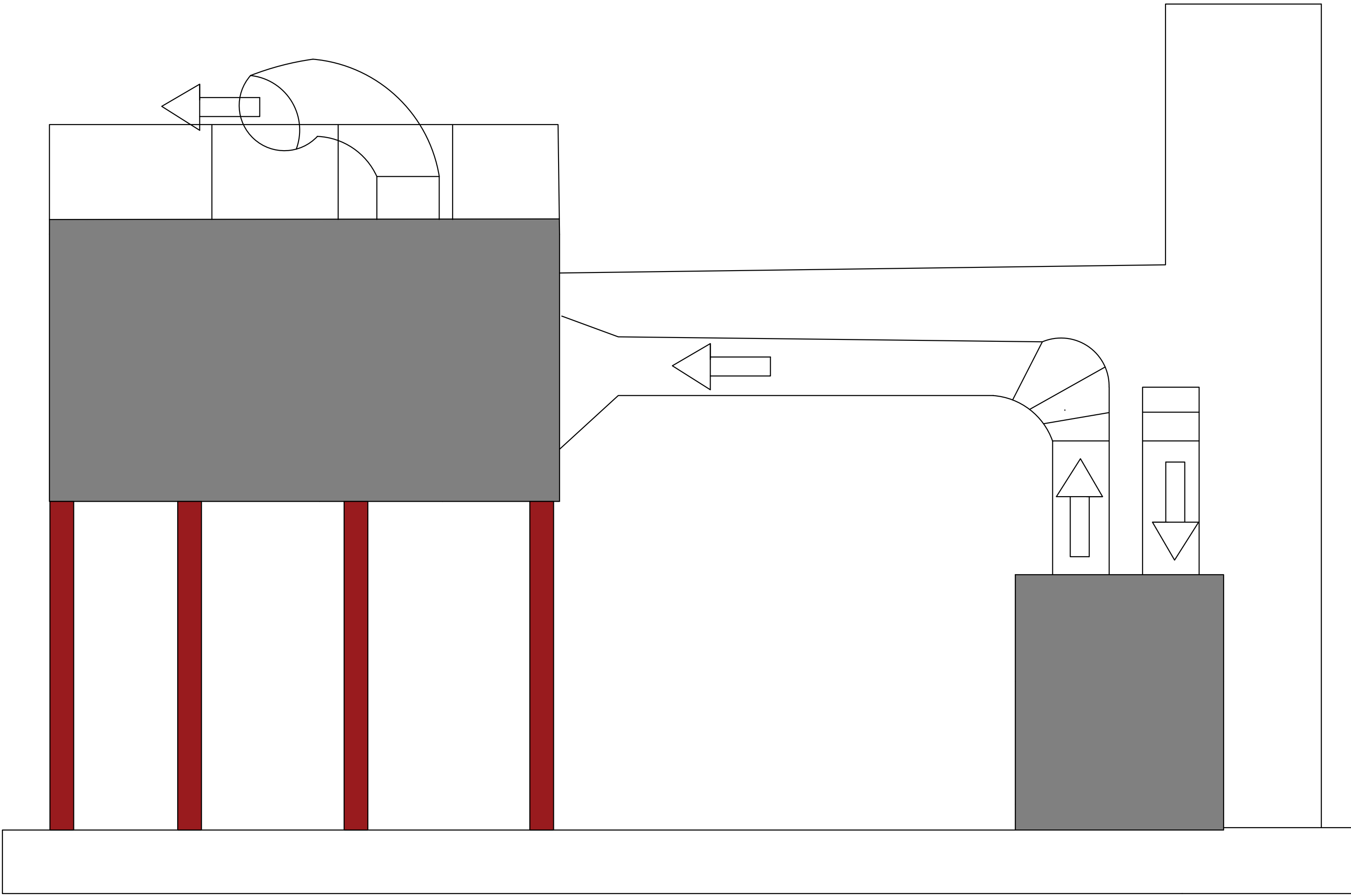


STUDIO TECNICO IMPIANTISTICO
Ing. Luigi Antonio CONTALDI Via Di Vittorio, 7 - 73040 Melissano (LE)
P.IVA: 03000060750 tel-fax 0833/588663; e-mail: luigi.contaldi@libero.it

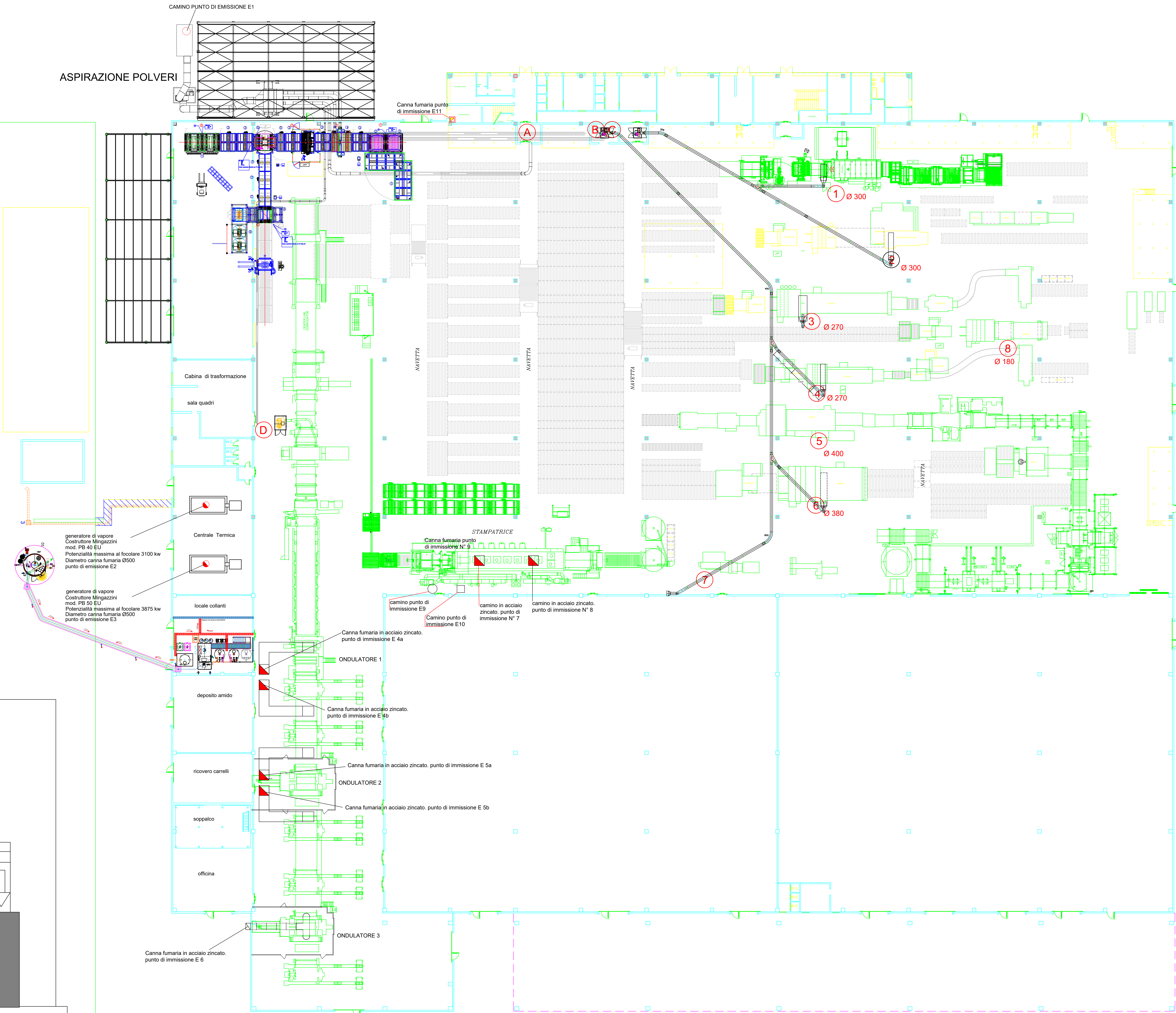
COMUNE DI GALATONE		prov. di LECCE
PROGETTO:		
PER AUTORIZZAZIONE A.U.A. EMISSIONE FUMI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL' ART. 269 DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.		
IMBALLAGGI LUBELLI SRL STAB. ZONA INDUSTRIALE GALATONE-NARDO 73044 GALATONE (LE)		
PROPRIETARIO:		
OGGETTO:		
LAY-OUT MACCHINE CON CAMINI DI IMMISSIONE FUMI IN ATMOSFERA		
TAV. 1		
scala 1:200	Data: 04/03/2020	
PROGETTISTA: Ing. LUIGI ANTONIO CONTALDI		

- LEGENDA APPARECCHIATURE
- 1. BOBST MASTERCUT
 - 2. BOBST SPO 1600
 - 3. LINEA CURIONI 3100
 - 4. FUSTELLATORE ROTATIVO CURIONI
 - 5. LINEA CURIONI 2000
 - 6. MARTIN 618
 - 7. LINEA CURIONI 4100
 - 8. BOBST MASTERFLEX HD
 - 9. ONDULATORE BHS

IMPIANTO DI ASPIRAZIONE POLVERI



ASPIRAZIONE POLVERI



PUNTI DI EMISSIONE

E1	condotta di espulsione Ø 600 posta a quota ml. 8,00 impianto abbattimento polveri
E2	Camino generatore di vapore potenzialità termica 2790 kw alimentato a metano Ø 500 con scarico in copertura quota ml. 9,00
E3	Camino generatore di vapore potenzialità termica 3488 kw alimentato a metano Ø 500 con scarico in copertura quota ml. 9,00
E4	N°2 condotte di espulsione in copertura 900 mmx 900 mm posta a quota di ml. 9,00 impianto di raffreddamento ondulatore 1
E5	N°2 condotte di espulsione in copertura 900 mmx 900mm posta a quota di ml. 9,00 impianto di raffreddamento ondulatore 2
E6	N° 1 condotta di espulsione a parete 900mmx700mm posta a quota 3,50 impianto di raffreddamento ondulatore 3
E7	N° 1 condotta di espulsione in copertura 900mmx900mm posta a quota di ml. 9,00 impianto macchina stampatrice
E8	N° 1 condotte di espulsione in copertura 900mmx900mm posta a quota di ml. 9,00 impianto macchina stampatrice
E9	condotta di espulsione di Ø 250mm a quota ml 9,00 impianto macchina stampatrice
E10	condotta di espulsione di 500mm x 500mm a quota ml 9,00 impianto macchina stampatrice
E11	canna fumaria di dim. 200mmx200 a quota ml 9,00 caldaia a gasolio