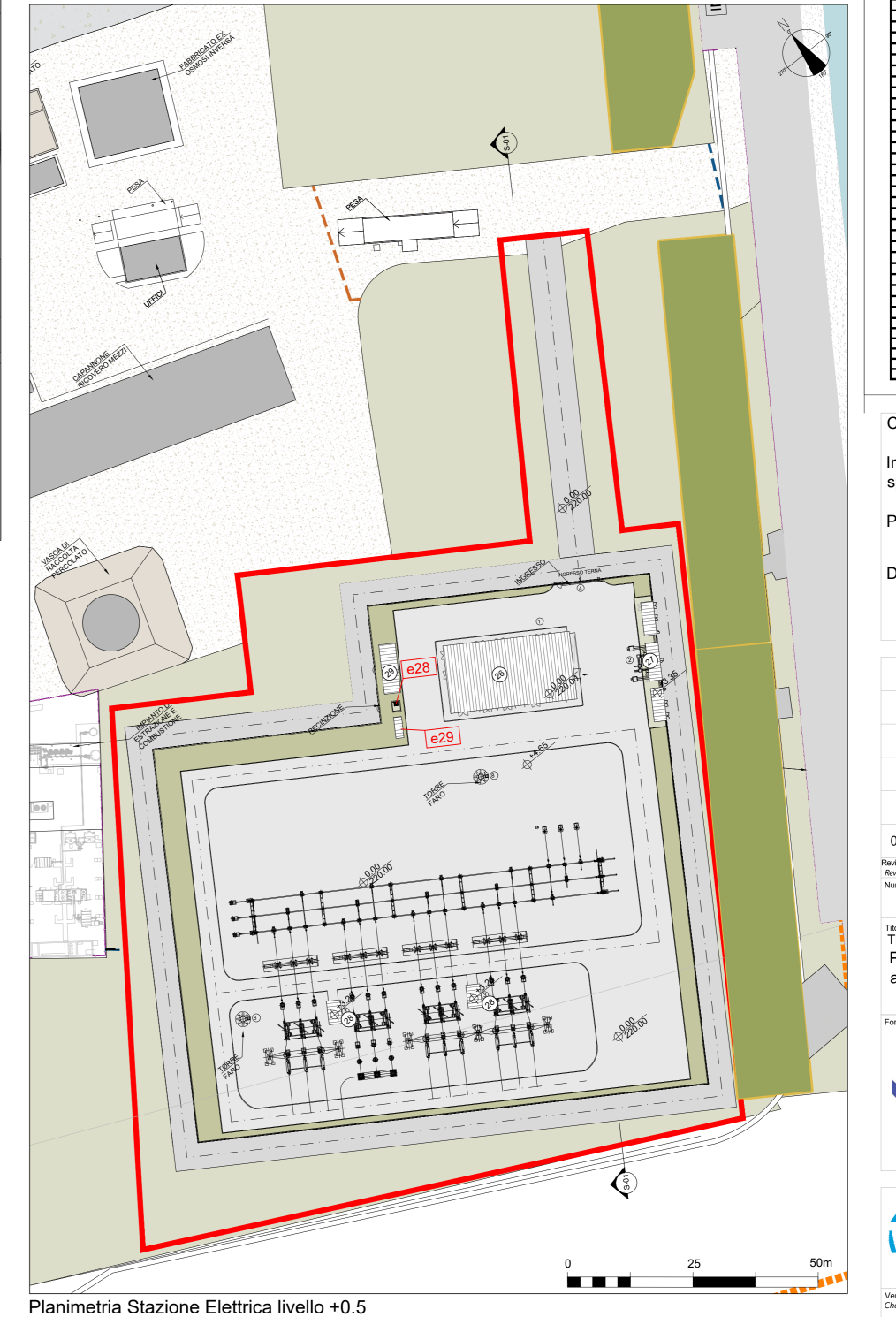
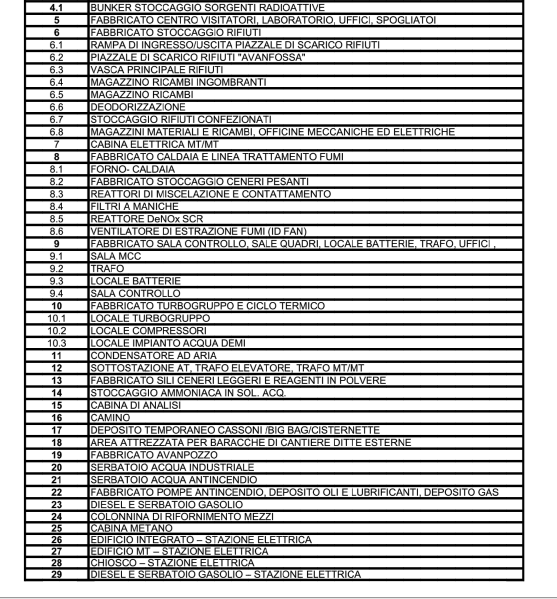


Planimetria Impianto livello +0.5

ID Sorg.	Descrizione
E1	Camino impianto di combustione
E2	Camino impianto di deodorizzazione*
e1	Sfiato silo Ca(OH)2
e2	Sfiato silo Ca(OH)2
e3	Sfiato silo NaHCO3
e4	Sfiato silo NaHCO3
e5	Sfiato silo Carbone Attivo
e6	Sfiato serbatoio Ammoniaca
e7	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e8	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e9	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e10	Sfiato silo Ceneri leggere PCR
e11	Sfiato silo Ceneri leggere PSR
e12	Sfiato silo Ceneri leggere PSR
e13a	Sfiato dosaggio Ca(OH)2
e13b	Sfiato dosaggio Ca(OH)2
e14a	Sfiato dosaggio NaHCO3
e14b	Sfiato dosaggio NaHCO3
e15a	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e15b	Sfiato dosaggio Carbone Attivo
e16a	Sfiato dosaggio ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e16b	Sfiato dosaggio ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e17	Sfiato silo ricircolo Ceneri leggere primo filtro a maniche
e18	Sfiato sistema di servizio di aspirazione centralizzato
e21	Sfiato cassa olio centralina oleodinamica griglia di combustione
e22a	Sfiato centralina olio turbina (lubrificazione)
e22b	Sfiato centralina olio turbina (regolazione e controllo)
e23	Sfiato serbatoio gasolio
e24	Gruppo elettrogeno di emergenza da 2,5 MVA
e25	Officine meccaniche accessoriate con impianti di aspirazione fumi di saldatura, molatura e taglio
e26	Cappa aspirazione laboratorio chimico**
e27a	Motopompa sistema antincendio**
e27b	Motopompa sistema antincendio**
e28	Sfiato serbatoio gasolio - Stazione elettrica
e29	Gruppo elettrogeno di emergenza da circa 100 kW - Stazione elettrica**
elettrica	va solo in caso di fermata dell'impianto di produzione di en. termica ed
applicazione del	'art. 272 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
LEGENDA	
E	Emissione convogliata significativa
e	Emissione convogliata non significativa







Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI) Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Documentazione A.I.A. rev.1 Ing. OMAR MARCO RETINI ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA Nº 2234 Sezione A INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE Marzo Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi
D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5 Approvazione *Approval* Numero documento / Document number CAVA06V02F02GN10000AA009 CAVA06V02F15GN10000AA001

Numero Tavola
Table number

CAVA06V02F15GN10000AA001

Scala grafica
Graphic Scale Titolo documento / Document title Planimetria punti di emissione in Scala plottaggio atmosfera Plot Scale

Codice documento fornitore / Document code supplier

Cliente / Cliente

Cliente / Client

Approvazione
Approv

F. Roncari

M. Paravidino

L. Gamba C. Canta