


GENERATORE OGGETTO della  
SOSTITUZIONE del BRUCIATORE

EQUIPMENT LIST UNIT SALA POMPE		
ITEMS	DESCRIPTION	ELEVATION
P-1	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO secondario	-
P-2	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO secondario	-
P-3	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO secondario	-
P-4	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO secondario	-
P-5	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO secondario	-
P-6	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO secondario	-
E-1	SCAMBIATORE DI CALORE	-
E-2	SCAMBIATORE DI CALORE	-
E-3	SCAMBIATORE DI CALORE	-

EQUIPMENT LIST UNIT CENTRALE TERMICA		
ITEMS	DESCRIPTION	ELEVATION
C-1	GENERATORE OLIO DIATERMICO - BONO 3	-
C-2	GENERATORE OLIO DIATERMICO - BONO 2	-
C-3	GENERATORE Vapore 15 barg - MINGAZZINI	-
E-1	EVAPORATORE 12 barg	-
DC-1	DEGASATORE	-
PT-1	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO su C-1	-
PT-2	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO su C-1	-
PT-3	POMPA CIRCOLAZIONE ACQUA su E-1	-
PT-4	POMPA CIRCOLAZIONE ACQUA su E-1	-
PT-5	POMPA CIRCOLAZIONE ACQUA su C-3	-
PT-6	POMPA CIRCOLAZIONE ACQUA su C-3	-
PT-7	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO	-
PT-8	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO	-
PT-9	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO su C-2	-
PT-10	POMPA CIRCOLAZIONE OLIO DIATERMICO su C-2	-
V-1	VASO D'ESPANSIONE OLIO DIATERMICO	-
POST COMBUSTIONE	IMPIANTO OSSIDATORE TERMICO	-



PROJECT MANAGEMENT


ENGINEERING & CONSULTING

LASER SCANNER & RESERVE ENGINEERING

Via San Clemente, n. 87

60029 Torre del Passetto (PE)

Tel. 085/9158223



ECOVAS

UNIT 1000

TIPO DOC. - DOC. TYPE

EDIFICIO CENTRALE TERMICA QUOTA ±0.00

SCALA-SCALE	NUM. DOCUMENTO - DOCUMENT No.		REV.	FOLIO-SHEET	DI - OF
1:50	ECOVAS-TEC-CT-LY-AO-0001_01		A2	1	1
—	—	—	—	—	—
A2	01-06-22	NUOVO GENERATORE C3	—	—	—
A1	20-02-20	—	—	—	—
REV.	DATA-DATE	DESCRIZIONE-DESCRIPTION	DIS. DRAWN	VERIF. CHECKED	APPROV. APPROVED