

MANUFATTI ESISTENTI

9.0

PARCO 1

FOSSILE

405 mc/ml

18.0

LINEA CON DUE MACCHINE BIVALENTI BF1/BF2

117.0

3.0

B1/B2

PARCO 2

FOSSILE

490 mc/ml

18.0

139.0

C1/C2

PARCO 3

FOSSILE

550 mc/ml

18.0

LINEA CON DUE MACCHINE BIVALENTI BF3/BF4

6.0

6.0

531.0

PARCO 4

FOSSILE

550 mc/ml

18.0

139.0

D1/D2

PARCO 5

MINERALE OLIVINA

550 mc/ml

18.0

LINEA CON DUE MACCHINE BIVALENTI BM3/BM4

3.0

127.0

E

PARCO 6

MINERALE

550 mc/ml

18.0

PARCO 7

MINERALE

550 mc/ml

18.0

LINEA CON DUE MACCHINE BIVALENTI BM1/BM2





PARCO 8

MINERALE CALIBRATO

415 mc/ml

18.0

INVILUPPO SAGOMA MACCHINE BIVALENTI

										GG	RG	RG	-
0	20-04-13	EMISSIONE DEFINITIVA					GG	RG	RG	STATO REVISIONE			
REV. 01	DATA 20-04-13	DESCRIZIONE / DESCRIZIONE					DISIGN. PROGETT.	CONTR. CLIENTE	APPROV. PROGETT.	STATO REVISIONE			
 S.p.A. Toronto <small>RIVAGROUP</small>		 P & G IMPIANTI INDUSTRIALI S.p.A. Engineering & Consulting Company <small>via Sesto San Giovanni 7 00198 Roma (RM) Tel. 06-52000000 Fax 06-52000001 E-mail: p.gi@pgi.it</small>				 E.M.T. S.p.A. <small>via Sesto San Giovanni 7 00198 Roma (RM) Tel. 06-52000000 Fax 06-52000001 E-mail: e.m.t@emt.it</small>		 TRIP S.p.A. <small>via Sesto San Giovanni 7 00198 Roma (RM) Tel. 06-52000000 Fax 06-52000001 E-mail: trip@trip.it</small>					
E — COPERTURE PARCHI PRIMARI													
INGOMBRI MACCHINE													
SCALA	NUMERO DEL CANTIERE	LOCALIZZAZIONE IMPIANTI		IDENTIFICAZIONE DOCUMENTO					PG. /	DI.			
1:500	—	TARANTO		13-003-OE-DS-0006					16	3			