



LEGENDA

Quadri elettrici

Quadretto con presa 380/220 e rispettivi interruttori

Quadretto di apertura/chiusura portoni

Pompe di rilancio acqua

Canale portacavi metallico 500 x 100

Linea di distribuzione ai quadretti elettrici e portoni capannone

Linea di distribuzione alle pompe di rilancio acque industriali

Linea di distribuzione ai quadri pesa, lavarute e vasche di prima pioggia

Linea di distribuzione al laboratorio e sala controllo

Linea di distribuzione ai cancelli di accesso all'impianto

Conduittura ascendente

Conduittura discendente

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNE DI EBOLI

Progetto di realizzazione di un impianto di selezione e recupero di materiale riciclabile in area PIP, località Pezzagrande del Comune di Eboli (SA)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO ELETTRICO: LINEE AEREE

TIPO DOCUM.		N. ELABORATO		IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
				COD. ELABORATO	N. FOGLIO	FORMATO	DATA	SCALA
D.T.		10		OW16003PD13DT101	1	A1+	AGO 2016	1:250

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	11/07/2016	PRIMA EMISSIONE	P. DI STEFANO	C. BUTTICE'	R. MARTELLO
01	01/08/2016	SECONDA EMISSIONE	P. DI STEFANO	C. BUTTICE'	R. MARTELLO

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Domenico Ruggiero

PROVINCIA DI SALERNO

UFFICIO TECNICO

ROMA

N. 230/15

PROGETTAZIONE

OWAC

Engineering Company

Dott. Ing. Rocco Martello

Dott. Geol. Giuseppe Grimaldi

Geom. Luca Porcino

Dott. Ing. Paolo Di Stefano

RICHIEDENTE

sarim

nuove energie al tuo ambiente

S.A.R.I.M. Ambiente s.r.l.

Cors. Vittorio Veneto 171

84014 Salerno, Italia

OWAC Engineering Company s.r.l.

Via Resultana, 380 - 90146 Palermo - Tel.: 091 303243 Fax: 091 7219247

e-mail: owac@owac.it - web site: www.owac.it

Copyright © All rights reserved - A firmata di legge e si riserva la proprietà di questo elaborato, con diritto di riproduzione, comunicato a terzi o usato per qualsiasi scopo contrario.