



IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE

Numero	Descrizione	Numero	Descrizione
1	Alimentatore a carrello "SBM" da 1800 x 6000	16	Nastro TNB 1000x17.2
2	Frantoio a mascele "L&P" tipo CR 150.125	17	Nastro trasportatore tipo TN 1000 x 10 mt
3	Alimentatore vibrante tipo AV 120	18	Nastro trasportatore tipo TN 1200 x 52 mt
4	Nastro trasportatore tipo TN 1400 x 27.2 mt	19	Vaglio vibrante "CEDARAPIDS" da 36 mq a 3 piani
5	Vaglio vibrante sgrassatore	21	Coclea + Sgocciolatore
6	Frantoio a mascele "L&P" tipo CR 90.75	21	Vaglio vibrante "CEDARAPIDS" da 36 mq a 3 piani
7	Nastro trasportatore tipo TN 1200 x 14 mt	22	Nastro trasportatore tipo TN 800 x 3.5 mt
8	Nastro trasportatore tipo TN 1200 x 38 mt	23	Nastro trasportatore tipo TN 800 x 4.5 mt
9	Alimentatore a carrello "SBER.NA" tipo AC 90	24	Nastro trasportatore tipo TN 1000 x 54 mt
10	Nastro trasportatore tipo TN 1200 x 63 mt	25	Alimentatore vibrante "SBER.NA" tipo AV 100
11	Vaglio vibrante primario "SBER.NA" da 12 mq 2 piani	26	Frantoio a cono "MESTO MINERAL" tipo HP 200
12	Frantoio ad urto SBM tipo RHSMK 5/11/13	27	Gruppo di ciclatura 1
13	Nastro trasportatore tipo TN 1200 x 18 mt	28	Gruppo di ciclatura 2
14	Tramoggia per SBM con Alimentatore vibrante tipo ME1100x2500	29	Nastro trasportatore tipo TN 650 x 20 mt
15	Nastro trasportatore tipo TN 1200 x 16.8 mt	30	Nastro trasportatore tipo TN 650 x 17 mt

ANAS Sp.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULLICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE
ELABORATI DI DETTAGLIO
Impianto di frantumazione

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKS&S - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e idrogeologia
G&S - Geotecnica
CINZIO - Gattari gruotasse
ECONAME - Ambientale
LAND - Archeologia
PROMETEODENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: E/161

Scala di rappresentazione: 1:200

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1**

Codice Elaborato: **T 0 0 G E 0 0 C A N L F 1 5 A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	C. Grometto/K. Terardi	A. Eusebio	Ing. S. Lieto