



**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 S.p.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:**  
**ASTALDI**  
Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

**salini impregio**  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCKS&SIL - Opere in sotterraneo  
ITALCONSULTOTECNO - Strutture  
GEODATA - Geologia e idrogeologia  
G&S - Geotecnica  
CINQUE - Gallerie grottesche  
ECOSAF - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROMETEOENGINEERING.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  
Codice Progetto: L0716CEI901  
Codice Elaborato: T00GE00CANLF15A  
Scala di rappresentazione: 1:200

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

