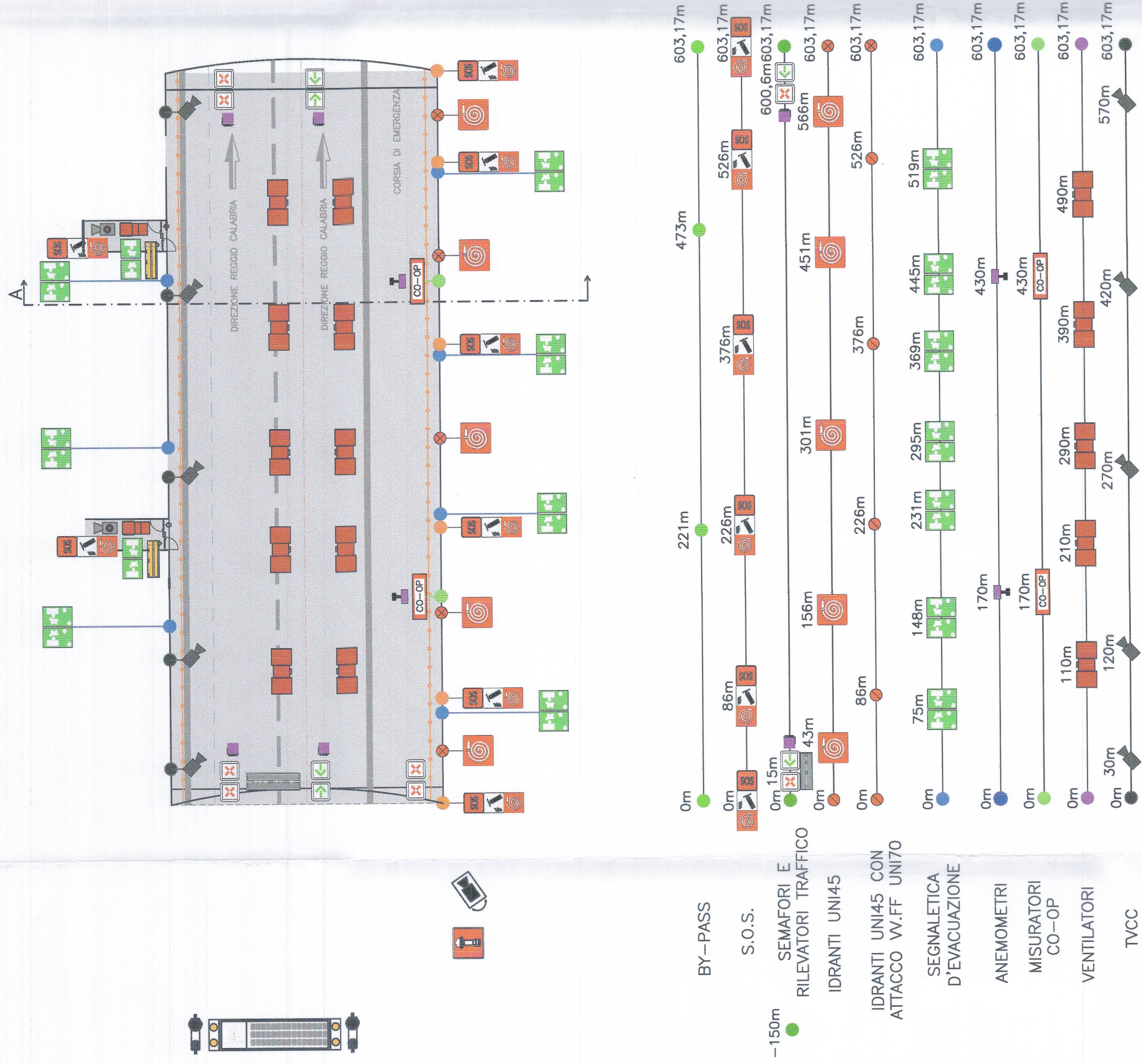
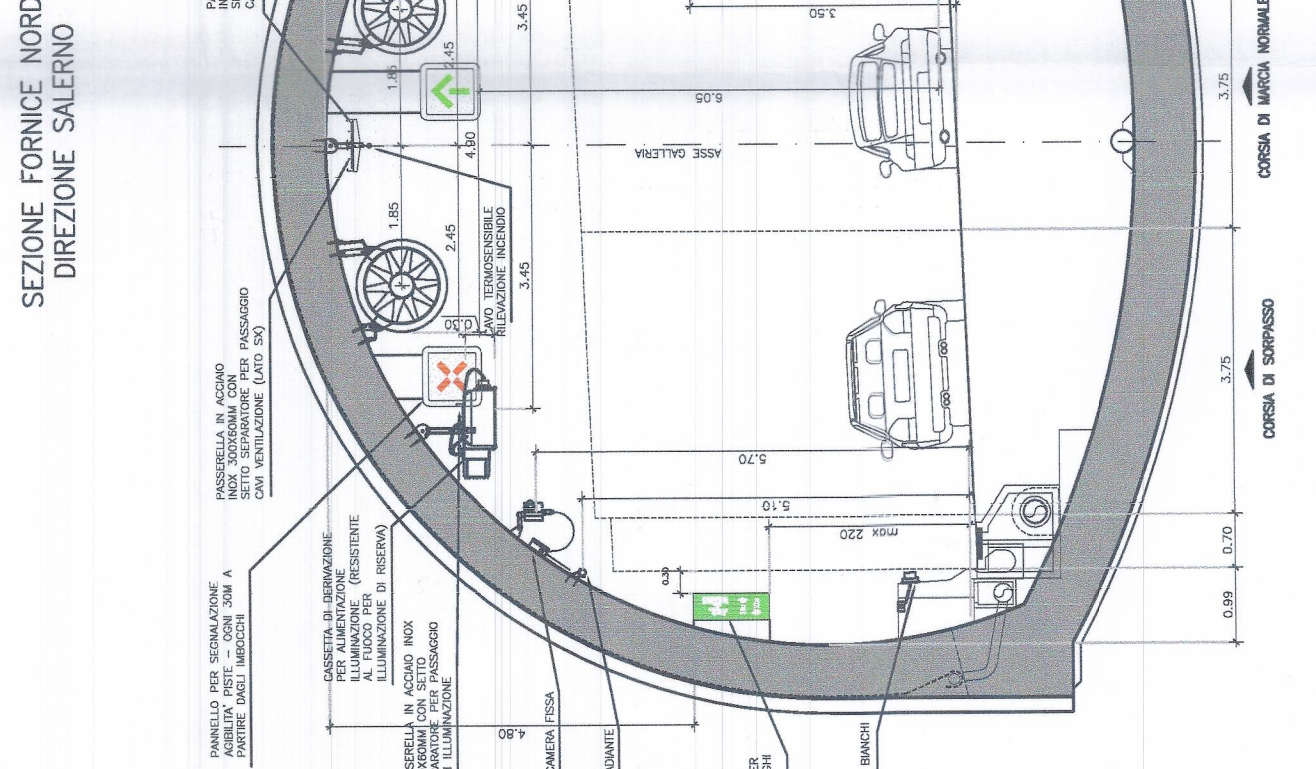
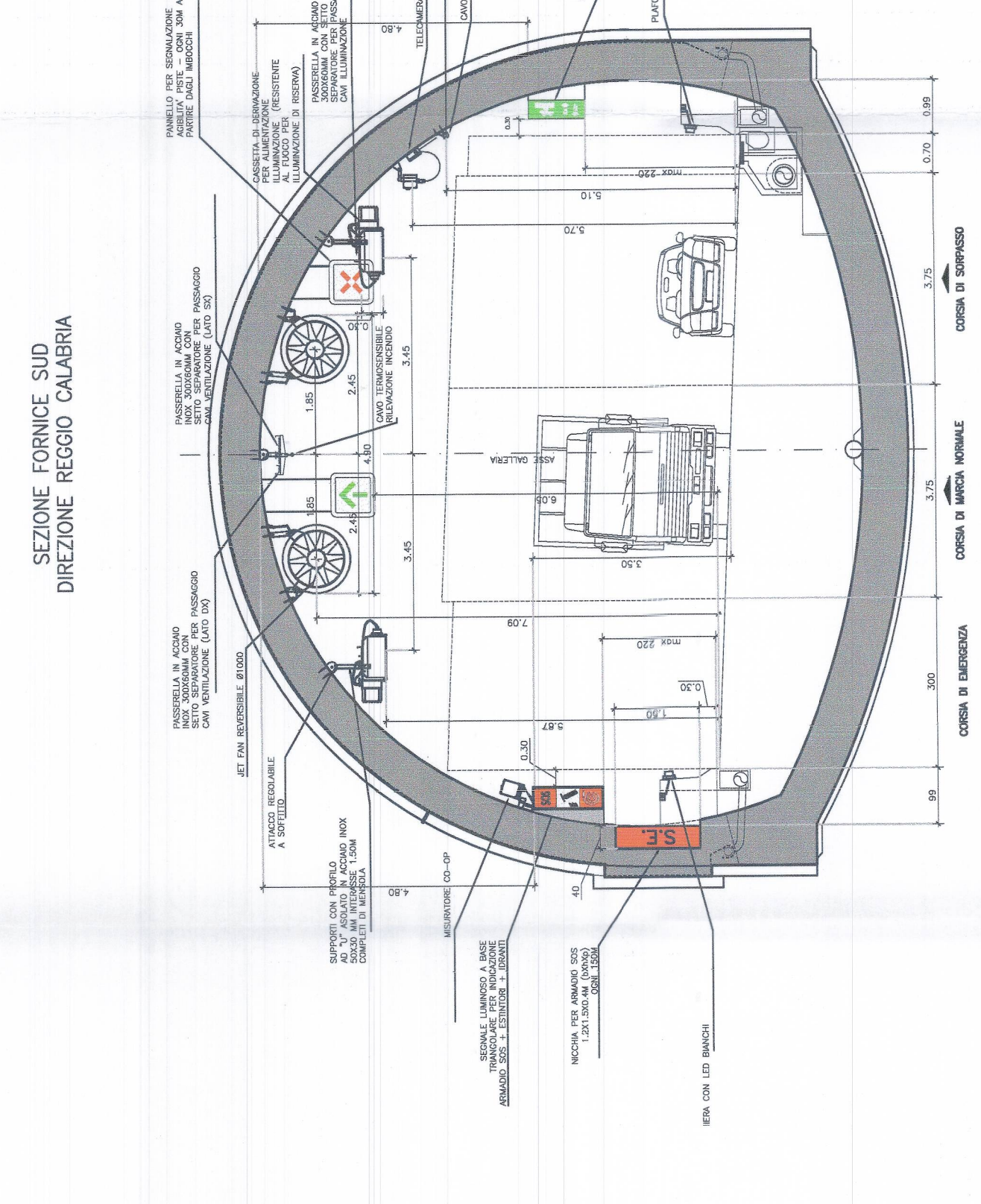


GALLERIA "SIRINO"
Canna Nord - lunghezza 782,30ml
Canna Sud - lunghezza 603,17 ml

QUADRO SINOTTICO - CANNA SUD

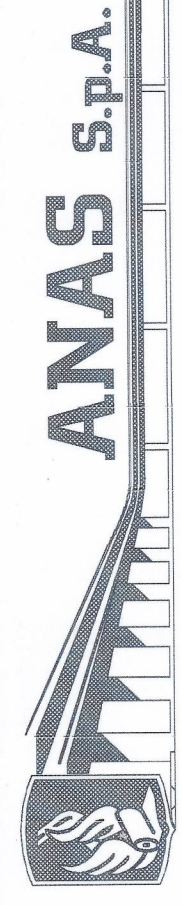


SEZIONE FORNICI
Sezione A-A con spalle REGGIO CALABRIA
(Scala 1:100)



LEGENDA SIMBOLI

- Idranti a muro UNI45 con tubazione flessibile e lancia alloggiata all'interno di armadietto
- Armadio SOS - Idrante a muro UNI45 con tubazione flessibile e lancia alloggiata all'interno di armadietto SOS unitamente ad attacco v.v.f. UNI70
- Attacco per autopompa singolo
- Telecamera brandeggiabile da esterno
- Telecamera fissa
- Telecamera alloggiata all'interno del by-pass
- Sensore rilevamento veicoli a doppia tecnologia
- Pannello luoghi sicuri
- Pannello Direzione e distanze da luoghi sicuri
- Pannello Indicatore piazzola di sosta
- Pannello Indicatore distanza 250m da piazzola di sosta
- Lanterne semaforiche
- Portale
- Segnale alfanumerico imbacchi galleria
- Segnale alfanumerico by pass
- Segnale freccia-croce
- JET FAN reversibile ø1000
- Ventilatore pressurizzazione diametro 710 Potenza Motore 2,7KW
- Rilevatore CO/OP optoelettronico
- Stazione anemometrica
- Cavo termoresistente digitale su cordino d'acciaio
- Cavo radiante
- Guida luminosa costituita da Piafoniera a LED con passo 7m



DG 48/04
MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.A. Via Inverigo, 24/A - 10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese: SACTA COSTRUTTORI S.A. INC S.p.A. SIPAL S.p.A.

Progettazione: SIPAL S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo Colucci

Geologo: ALESSIO CAPO S.p.A. Direttore Lavori: Dott. Ing. Massimo Colucci

PROGETTO COSTRUTTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA NATURALE SIRINO
Quadro sinottico impianti tecnologici - Canna Sud

Scale: varie

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Primo emissione - Costituzione d'approfondimento opere alterazioni delle condizioni tecnico-economiche di progetto d'importo	A. Pignatelli	24/02/2014	D. Alessandrini	26/02/2014	A. Terno	28/02/2014

REVISIONE: 0
PRIMA EMISSIONE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dott. Ing. Massimo Colucci**