



- LEGENDA IMPIANTI**
- CAVO EN50200, LSZH sezione 2x1,5mmq SEGNALE twistato e schermato
 - TUBAZIONE PNEUMATICA DI ATTIVAZIONE
 - TUBAZIONE A SOFFITTO
 - - - TUBAZIONE SOTTO IL PAVIMENTO RIALZATO
 - ⊕ EROGATORE
 - ⊙ BOMBOLE GAS ESTINGUENTE(42 bar)
 - VALVOLA DIREZIONALE

L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI ESTINGUIMENTO A GAS, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

GEODATA ENGINEERING | INTEGRA | RIA

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA FRASSO CANCELLO – BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE**

FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO FERMATA AMOROSI
Impianto di spegnimento a gas - Layout impiantistico

APPALTATORE: PIZZAROTTI & C. S.p.A. - Via S. Maria, 10 - 81020 Frasso Telesino (BN) - Tel. 0874/240000

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PB	AI0206	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	A. Gatta	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza 24/02/2020