



**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 ESTINZIONE 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

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 AL KM 24+250,00  
Impianto di spegnimento a gas - Layout impiantistico

APPALTATORE:

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PB	AI0506	001	A

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