

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:    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:  **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Dist. Inge. Stefano Del Bello
 24/02/2020

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		24/02/2020		24/02/2020		24/02/2020	Ing. N. Lanza 
								24/02/2020