



LEGENDA IMPIANTI	
	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI CAMPO
	MODULO DI INTERFACCIA
	LINEA BUS
	POZZETTO IN CLS DIM. 45X45CM

  

LEGENDA COLLEGAMENTI	
(A)	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
(B)	CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
(C)	CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
(D)	CAVO FG16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
(E)	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

L'elaborato è rappresentativo del solo impianto antintrusione e controllo accessi, mentre per gli altri impianti e per gli aspetti architettonici si rimanda ai relativi specifici elaborati.  
In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO**  
**3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO**

DISEGNO  
 FABBRICATO TECNOLOGICO E AREA DI SOCCORSO AL KM 45+850  
 Impianto controllo accessi e antintrusione  
 Schema funzionale

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO 		SCALA: -						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF2R	32	EZZ	DX	AN1403	001	A		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosmo	29/06/2021	S. Glus	30/06/2021	M. Neri	30/06/2021	