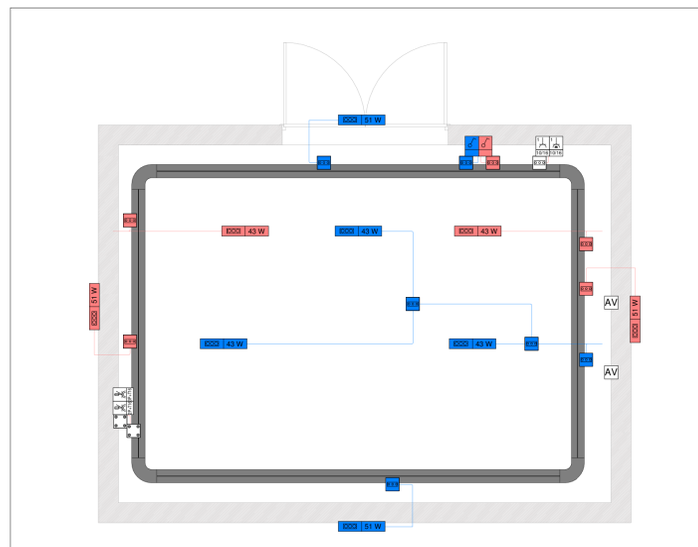
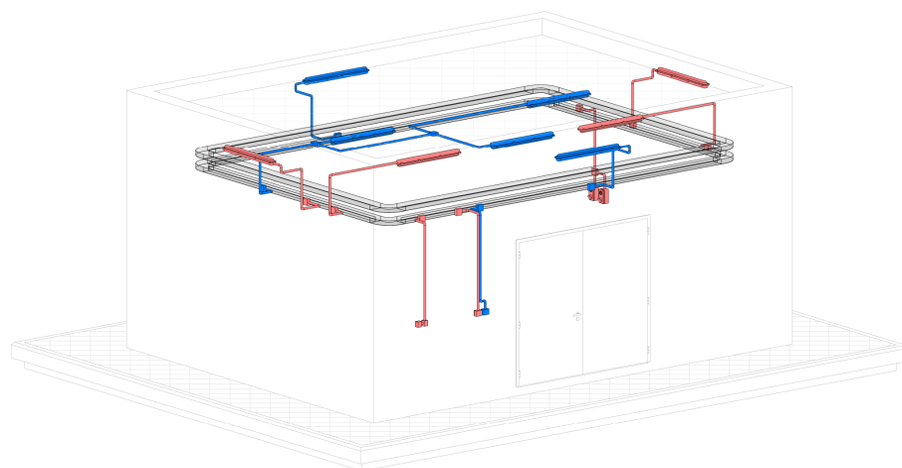


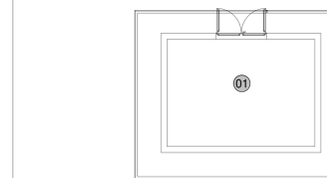
PIANTA APPARECCHIATURE LFM FA03B  
1 : 50



VISTA ASSONOMETRICA LUCE FORZA MOTRICE FA03B



KEY MAP FA03B



01 LOCALE MT/GE

LEGENDA SIMBOLI

PL	n PRESE CIVILI STANDARD (TERRA CENTRALE) 10/16 A
PL	n PRESE CIVILI UNIVERSALI A VISTA (TERRA LATERLA E CENTRALE) CON INTERRUPTORE AUTOMATICO 1P+N
INT	INTERRUPTORE COMANDO LUCE A VISTA
CA	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A OPARETE/SOFFITTO - DIM.: 150x110x70 mm
CS	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, IN TECNOPOLIMERO, COMPLETA DI COPERCIO, A VISTA, IP44, INSTALLATA A PARETE/SOFFITTO - DIM.: 100x100x50 mm
PI	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 2P+T 16A
PI	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILE 3P+T 16A
SC	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA, CON IP=55
AV	ALIMENTAZIONE A VISTA DI VENTILATORE ASSIALE
AC	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' ESTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON IP=55
AC	ALIMENTAZIONE A VISTA DI UNITA' INTERNA DI SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO A SPLIT, CON IP=55
PE	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA, AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE)
CA	CASSETTA AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) CONTENENTE N. PULSANTI DI SGANCIO EMERGENZA (SGANCI MT/ET GE UPS GALLERIA, SIAP)
DI	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO Ø32mm DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
CA	CANALE PORTACAVI BT IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO (DIM. 200x75 mm) COMPLETO DI SETTO SEPARATORE

IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARA' REALIZZATO CON L'USO DI IDONEI RACCORDI.  
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.  
ULTERIORI DETTAGLI SPECIFICI SUL CABLAGGIO E LA CONNESSIONE DELLE VARIE APPARECCHIATURE SONO CONSULTABILI NEL MODELLO BIM DELL'EDIFICIO.

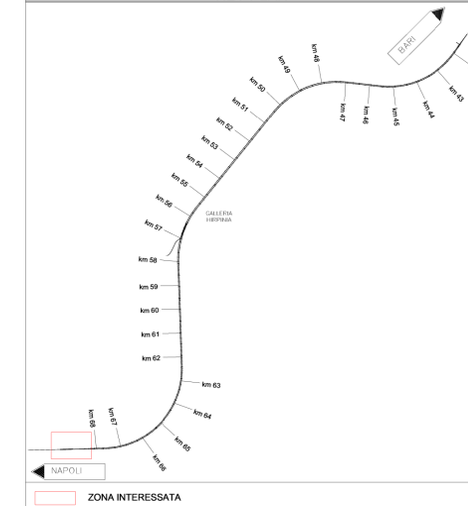
LEGENDA APPARECCHI ILLUMINANTI

EC01	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PLAFONE, CORPO IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATO E DIFFUSORE PLASTICO PRISMATIZZATO, OTTICA A BASSA LUMINANZA CON UGR<19 - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP20; A LED 4000K, POTENZA ≤ 33W, FLUSSO ≥ 4000lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
EC02	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO E DIFFUSORE IN POLICARBONATO, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP65; A LED 4000K, POTENZA ≤ 36W, FLUSSO ≥ 5400lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
EC03	APPARECCHIO ILLUMINANTE STAGNO A PLAFONE, CORPO IN ACCIAIO INOX AISI 304, OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO - GRADO DI PROTEZIONE ≥ IP65, IK09; A LED 4000K, POTENZA ≤ 51W, FLUSSO ≥ 7000lm, REATTORE ELETTRONICO, CLASSE II
(*)	ACCENSIONE DA INTERRUPTORE CREPUSCOLARE E PROGRAMMATTORE ORARIO

LEGENDA COLORI

Red	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA, ALIMENTATI DA RETE NORMALE O PREFERENZIALE 230 Vca - 50 Hz
Blue	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA ED EMERGENZA ALIMENTATI DA RETE "NO-BREAK" 230 Vca - 50 Hz
Green	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE
Grey	IMPIANTO TRASMISSIONE DATI (TD)

GALLERIA HIRPINIA  
KEY PLAN



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:  
CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV



PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE  
IE07 - FA03B FABBRICATO ALIMENTAZIONE MT E GE

PIANTA FABBRICATO CON UBICAZIONE IMPIANTI LFM

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchini 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PB	LF0700	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 190gg	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardo	08/02/2022	V. Moro	08/10/2022	Ing. S. Eandi
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	N. Di Stefano	08/09/2022	C. Piccardo	08/09/2022	V. Moro	08/09/2022	
								08/06/2022

File: IF3A02EZZPBLF0700001B.dwg

n.Elabor.: \_\_\_\_\_