

LOCALI A DISPOSIZIONE

PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA (SCALA 1:100) ______ LOCALI A DISPOSIZIONE LOCALI A DISPOSIZIONE LOCALI A DISPOSIZIONE - 1 | 1 | 1 | 1 | *|* | -----

FINESTRA PEDONALE F2: IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI/INCENDI

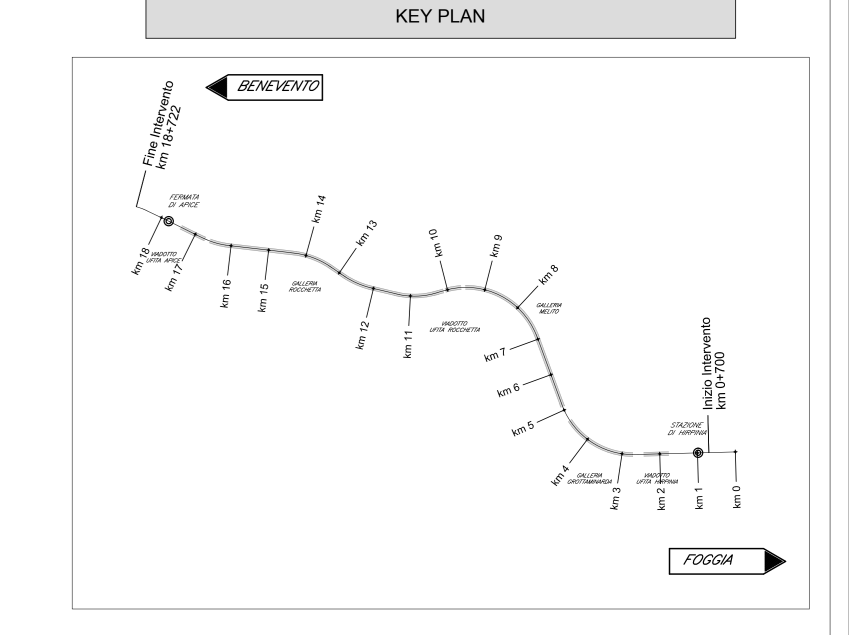
ACCESSO PEDONALE

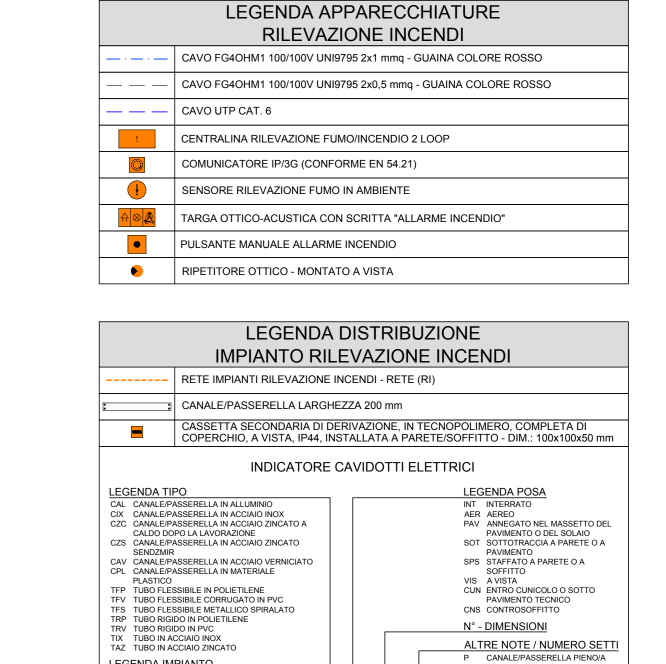
PIANTA PIANO BANCHINA

PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA

LOCALI A DISPOSIZIONE

PIANTA PIANO BANCHINA (SCALA 1:100) ______ ______ RI TRV VIS 1x32 M RI TRV VIS 1x32 M RI TRV VIS 1x32 M ZONA FILTRO ZONA FILTRO AREA ATTESA PASSEGGERI CON DISABILITA' RI TRV VIS 1x20 M RI TRV VIS 1x32 M RI TRV VIS 1x32 M





LEGENDA IMPIANTO

MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE
BT IMPIANTI BASSA TENSIONE
RE IMPIANTI ALIMENTATI DA RETE
GE IMPIANTI ALIMENTATI DA GRUPPO

CA IMPIANTI ALIMENTATI DA
UPS/SOCCORRITORE
SP IMPIANTI SPECIALI
SC IMPIANTI SPECIALI DI
COMUNICAZIONE
SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA
VE IMPIANTI VENTILAZIONE E
MONITORAGGIO ATMOSFERICO E
TRAFFICO
RI IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI
SV IMPIANTI SUPERVISIONE
RI RISERVA

RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DI ALTRA SEZIONE DEL PROGETTO.

ELETTROGENO
CA IMPIANTI DA

COMMITTENTE:

NOTE - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO PER I SOLI ASPETTI IMPIANTISTICI. PER GLI ASPETTI DI CARATTERE CIVILI SI FACCIA

EVENTUALI ULTERIORI INDICAZIONI

N° - DIMENSIONI

ALTRE NOTE / NUMERO SETTI

P CANALE/PASSERELLA PIENO/A
F CANALE/PASSERELLA FORATO/A
R CANALE/PASSERELLA A RETE
T CANALE/PASSERELLA A RETE
T CANALE/PASSERELLA A
TRAVERSINI
C CANALE/PASSERELLA CON
COPERCHIO
B TUBO CON RESISTENZA ALLA
COMPRESSIONE <=500 N
M TUBO CON RESISTENZA ALLA
COMPRESSIONE 500<-X<=1000 N
A TUBO CON RESISTENZA ALLA
COMPRESSIONE 500<-X<=1000 N
COMPRESSIONE 500<-X<=1000 N
COMPRESSIONE 500<-X<=1000 N
COMPRESSIONE 500<-X<-X
COMPRESSIONE 500<-X
COMPRESSION



	VAZIONE FUMI									
Sche	ma a blocchi funzional	le e Layout	impiantistic	0						
	APPALTATORE			DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE			PROGETTISTA			
	Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello			Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani			NETENGINEERING			
	21/02/2020			-				Ing. S. Susani		
COMM	ESSA LOTTO FASE	ENTE 1	ΓΙΡΟ DOC.	OPERA/DI	SCIPLINA	PROGR	. REV.	SCAL		
I F	2 8 0 1 E	ZZ	DX	A I 2	2 0 7	0 0	1 A	-		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato		
1.00		M. Ottolitri		V. Moro		S. Eandi		Ing. S. Ear		

File: IF2801EZZDXAI2207001A.dwg

n.Elab.: -