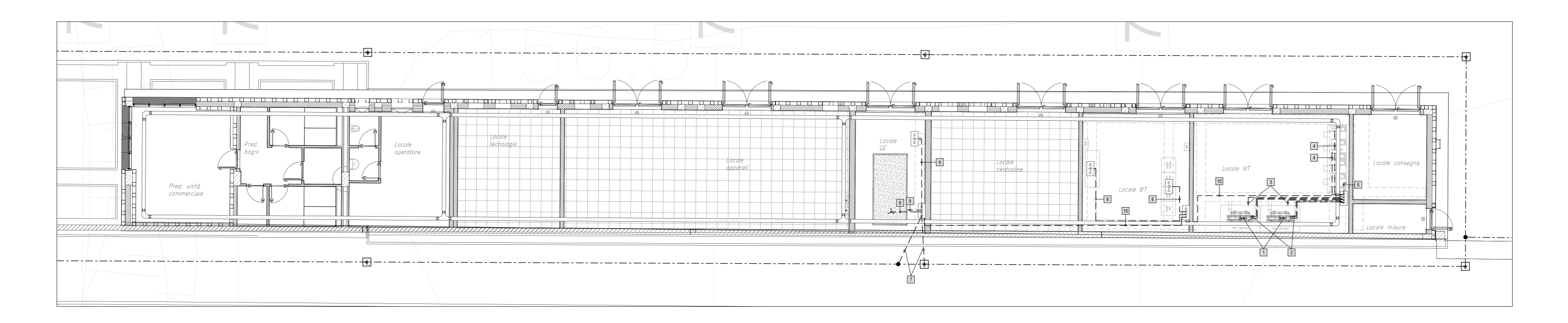
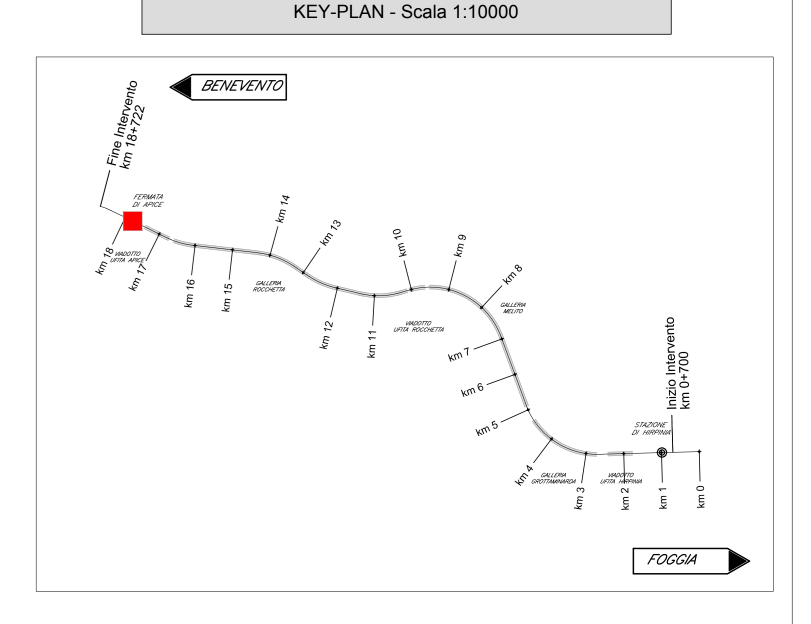
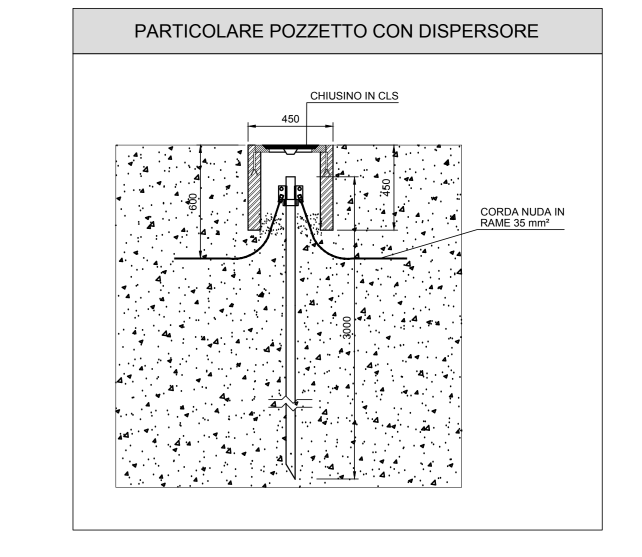


PLANIMETRIA EDIFICIO TECNOLOGICO FV02 SCALA 1:100





LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO DI TERRA - — - CORDA DI RAME NUDO INTERRATA A 0,6 m DI PROFONDITA' SEZ. 35 mm² - · — · — COLLEGAMENTO DI TERRA IN CAVO UNIPOLARE FG18M16 SEZ. 50 mm² MORSETTO DI CONNESSIONE SALDATO O BULLONATO POZZETTO 45x45 cm CON DISPERSORE VERTICALE DI TERRA L=3 m COSTITUITO DA PALINE IN ACCIAO RAMATO OOOO COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE IN RAME NUDO 500x50x5 mm SBARRA PE DEL QUADRO BT COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) DEI TRASFORMATORI CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x120 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARCASSA DEL TRASFORMATORE CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x120 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DEL BOX TRASFORMATORE CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x120 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI SCHERMI DEI CAVI MT CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x25 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARPENTERIA DEL QUADRO DI MEDIA TENSIONE CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x70 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE -CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x120 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DELLA SBARRA (PE) DEI QUADRI DI BASSA TENSIONE -CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x50 mmq CONDUTTORE DI TERRA (COLLEGAMENTO AL DISPERSORE) CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x120 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DEL NEUTRO (CENTRO STELLA) GRUPPO ELETTROGENO CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x50 mmq COLLEGAMENTO A TERRA DELLA CARCASSA DEL GRUPPO ELETTROGENO CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x50 mmq COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE CAVO FG17 0.45/0.75kV 1x120 mmq



- I COLLEGAMENTI DI TERRA INTERNI ALL'EDIFICIO RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO, SARANNO REALIZZATI CON CAVI POSATI ALL'INTERNO DEI CAVIDOTTI. - NEL CASO DEL QGBT PREVEDERE L'INTERCONNESSIONE TRA LE BARRE DI TERRA DELLE DIVERSE SEZIONI DEL QUADRO - PER I QUADRI TERMINALI/SECONDARI IL COLLEGAMENTO A TERRA DEGLI STESSI SARÀ REALIZZATO CON IL CONDUTTORE GIALLO-VERDE FACENTE PARTE DELLA CONDUTTURA DI



APPALTATORE:

ALIMENTAZIONE

MANDATARIA:

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE:

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE IE11 - FERMATA DI APICE FV02

Planimetria impianto di terra

10/06/2020					
Ing. Vincenzo Moriello				Ing. G. Cassani	
Il Direttore Tecnico				prestazioni specialistiche	
Consorzio HIRPINIA AV				Il Responsabile integrazione fra le varie	
APPALTATORE				DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

Emissione per istruttoria

File: IF2801EZZP9LF1100002B.dwg

n.Elab.: 0

PROGETTISTA

Alpina san

Ing. Paola Erba