

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 KV DELL'IMPIANTO DI  
PRODUZIONE T0736775**

**UBICATO NEL COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA (BA)**

**CONTRADA RECUPA PIANA DEI RICCI**

**Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale art. 27bis DL GS 152/2006**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello Prog.	Riferimento Enel	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
<b>PD</b>	<b>T0736775</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>01</b>	<b>04</b>	<b>DEFINITIVO T0736775</b>	<b>10/02/2020</b>	<b>VARIE</b>

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	10/02/2020	Progetto esecutivo per la connessione	Ing. Luca Ferracuti Pompa	Ing. Luca Ferracuti Pompa	Ing. Luca Ferracuti Pompa

**PROGETTAZIONE:**

IL RESPONSABILE TECNICO



IL DIRETTORE TECNICO



GESTORE RETE ELETTRICA

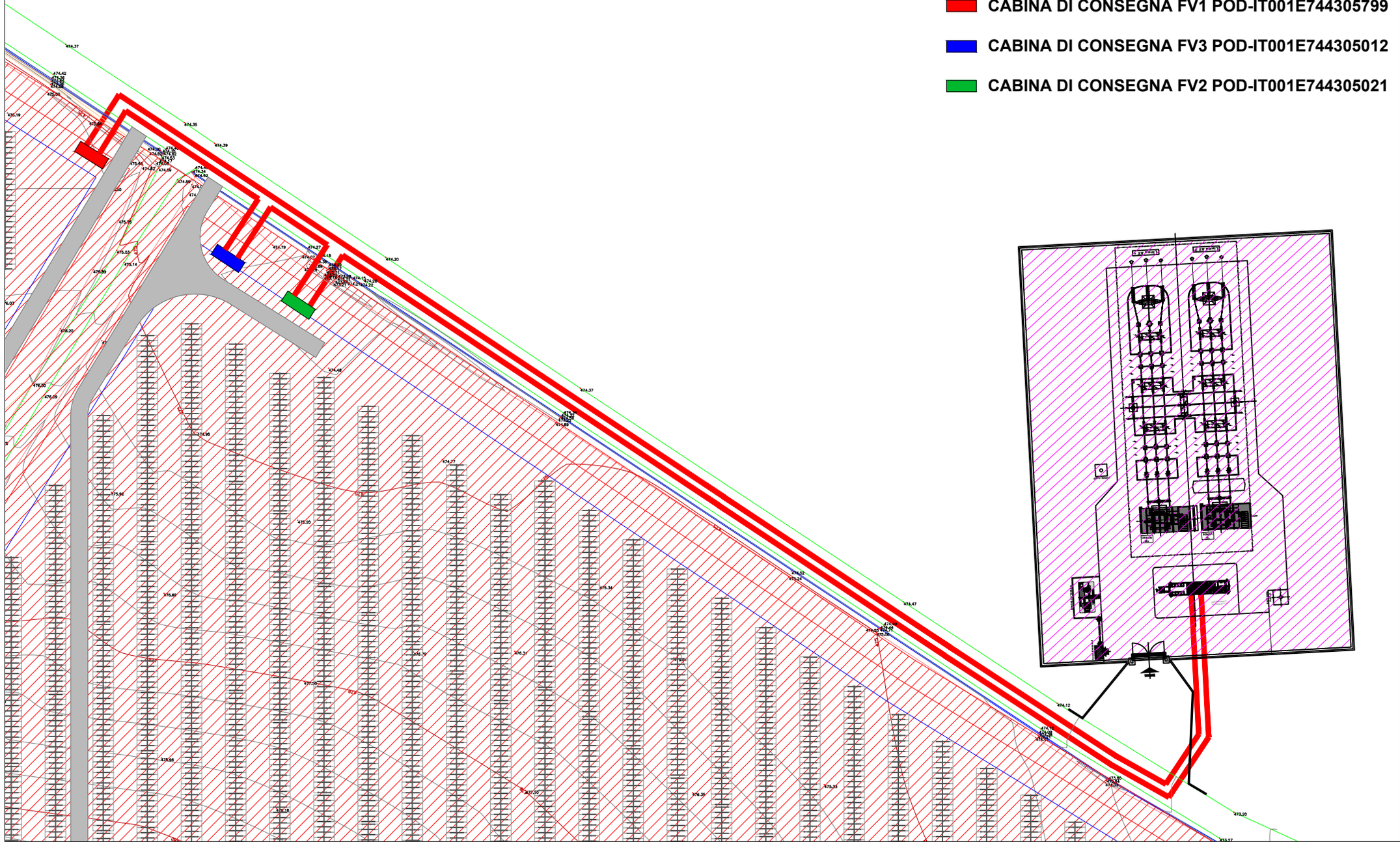
RICHIEDENTE

FIRMA

FIRMA

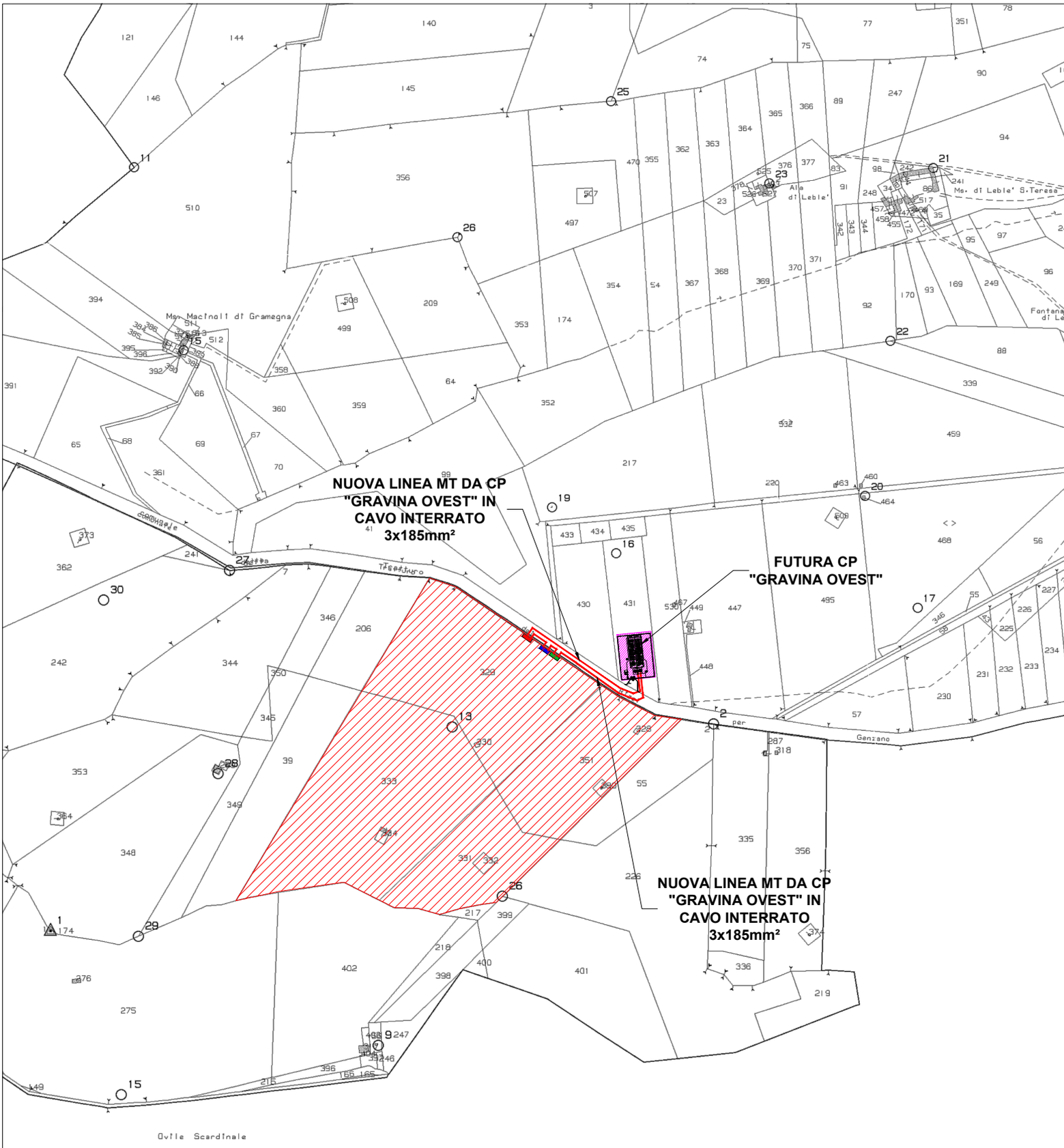
SCALA 1:1000

-  IMPIANTO FV T0735775
-  PERCORSO LINEA MT INTERRATA
-  FUTURA CABINA PRIMARIA "GRAVINA OVEST "
-  CABINA DI CONSEGNA FV1 POD-IT001E744305799
-  CABINA DI CONSEGNA FV3 POD-IT001E744305012
-  CABINA DI CONSEGNA FV2 POD-IT001E744305021





INQUADRAMENTO IMPIANTO SU  
ESTRATTO DI MAPPA



SCALA 1:10.000

-  **IMPIANTO FV T0735775**
-  **PERCORSO LINEA MT INTERRATA**
-  **CABINA PRIMARIA "GRAVINA OVEST"**
-  **CABINA DI CONSEGNA FV1 POD-IT001E744305799**
-  **CABINA DI CONSEGNA FV3 POD-IT001E744305012**
-  **CABINA DI CONSEGNA FV2 POD-IT001E744305021**