



LEGENDA

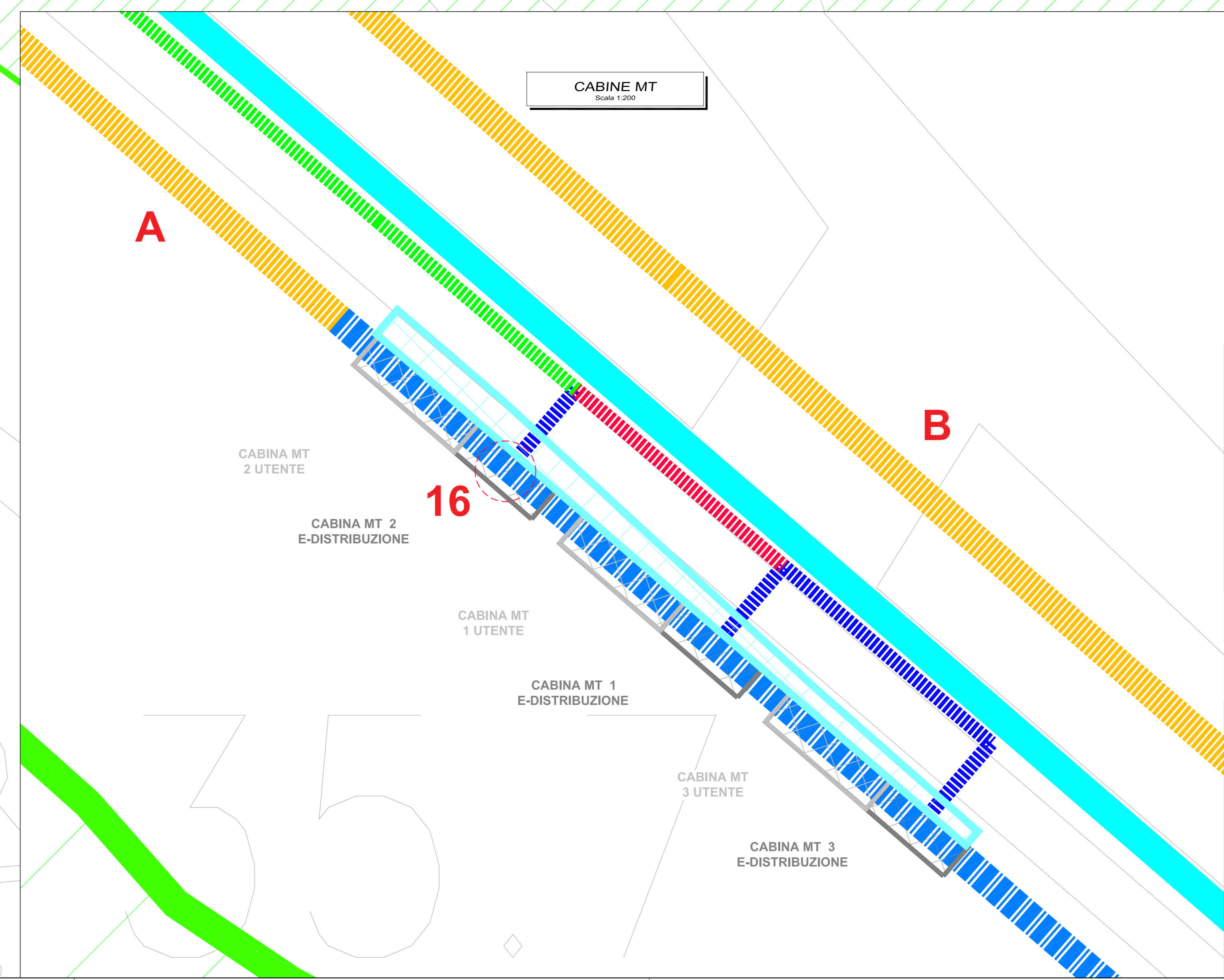
- AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINE PRIMARE AT
- AREA IMPIANTO FV FANO
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA ELETTRODOTTO MT
- LINEA IN CAVO MT 20 kV 3x3x185 mmq
- LINEA IN CAVO MT 20 kV 2x3x185 mmq
- LINEA IN CAVO MT 20 kV 3x3x185 mmq
- CABINA MT E-DISTRIBUZIONE
- CABINA MT UTENTE
- STRADA DI ACCESSO NUOVA CP 132KV FANO SUD E STRADA DI ACCESSO CABINE MT
- ATTRAVERSAMENTO
- PARALLELISMO
- VIABILITA' PRIMARIA
- VIABILITA' SECONDARIA

ATTRAVERSAMENTI

- 7** LINEA BT
- 8** LINEA BT E AT 380 kV
- 8A** PALO PIP
- 9** LINEA BT
- 10** LINEA BT
- 11** LINEA TELECOM
- 12** LINEA TELECOM
- 13** LINEA BT
- 14** LINEA MT
- 15** PONTE
- 16** LINEA TELEFONICA (DA INTERRARE)

PARALLELISMO

- A** LINEA TELEFONICA
- B** LINEA MT



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE FANO**

UBICATO NEL COMUNE DI FANO (PU)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto ai Decreti Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

BRULLI service		FANO	
COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE ELETTRODOTTO MT			
REDAZIONE E COORDINAZIONE	PROGETTO	CODICE PROGETTO	FOGLIO / IN
A	PD	T0737460	D 1 5 3 4
REDAZIONE E COORDINAZIONE	PROGETTO	CODICE PROGETTO	FOGLIO / IN
JUWI	JUWI	T0737460	D 1 5 3 4
REDAZIONE E COORDINAZIONE	PROGETTO	CODICE PROGETTO	FOGLIO / IN
0 2 5 3 4 A	1:1.000	A0	1/1