

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE EOLICA DENOMINATO "AIA BIANCA"

Comune di Celenza sul Trigno (CH) - Loc. Aia Bianca

**RETE ELETTRICA PER LA CONNESSIONE ALLA RTN
CON TENSIONE DI ESERCIZIO PARI A 20.000 V**

Procedura Autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003 e ss. mm.

PROGETTO DEFINITIVO (PD)

**PLANIMETRIA LINEA ELETTRICA MT
SU CARTA TECNICA REGIONALE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog	Codice di rintr.	Tipo Documento	N. Elaborato	N. Fogli	Tot. Fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	223754525						12/12/2019	1:2000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
-	-	-	-	-	-

PROGETTAZIONE:

Arch. Piero RUGGIERO

Via A. Meliota 44 - 70018 Rutigliano (BA)
tel. 3206170497

pec: piero.ruggiero@archiworldpec.it
mail: ruggiero.piero@gmail.com



GESTORE DI RETE ELETTRICA

E-Distribuzione S.p.a.

pec: produttori@pec.e-distribuzione.it

RICHIEDENTE:

EN.E.R.WIND S.R.L.

Via Verona 16
36022 Cassola (VI)
C.F. P.IVA 02309250393

EN.E.R. WIND s.r.l.

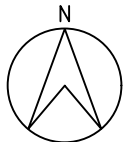
L'amministratore
Sabà MAZZA

TAVOLA

N. 4. 1/A

COMUNE DI: TORREBRUNA (CH) STRALCIO DELLA CTR

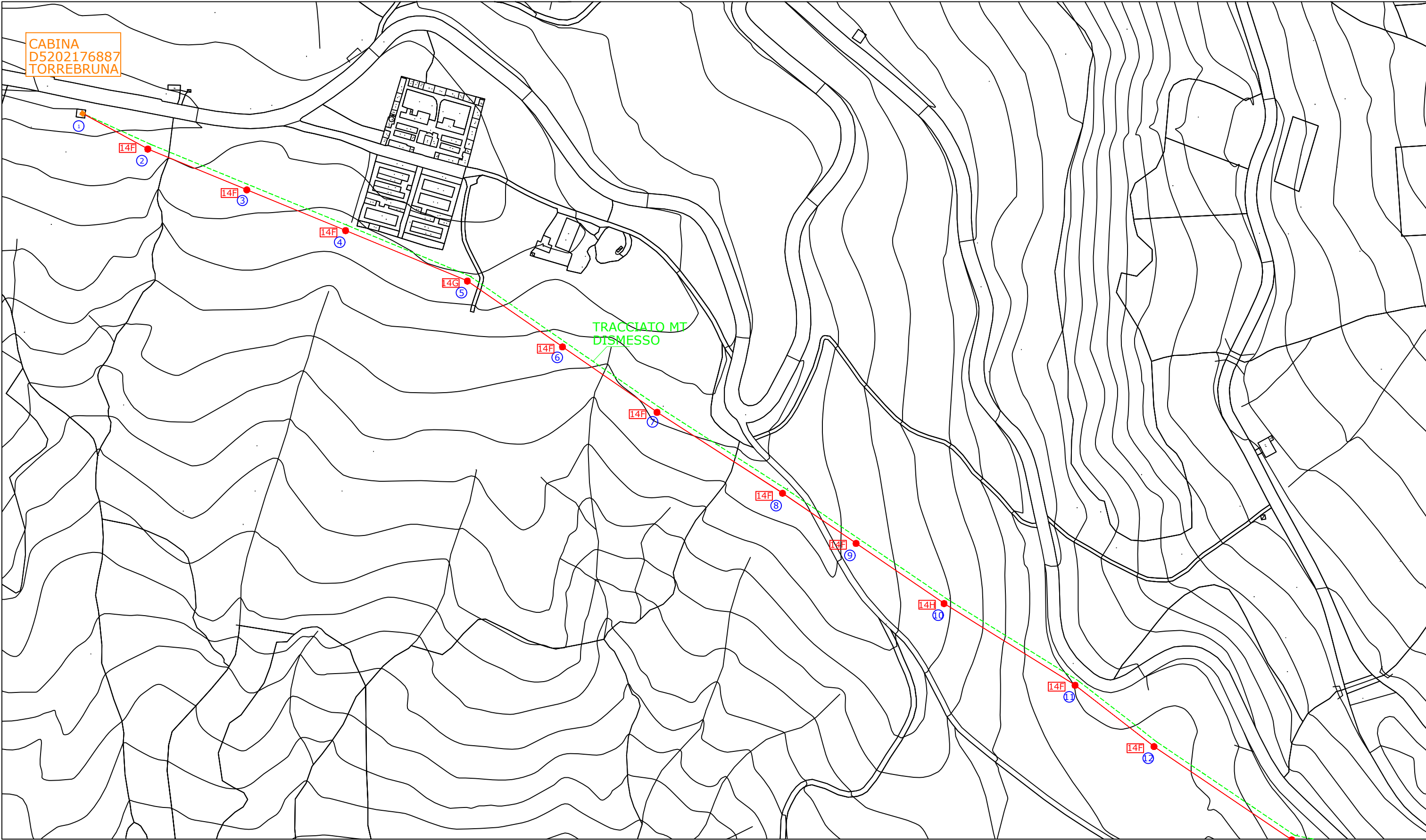
scala 1:2000



 LINEA MT 20 kV DA COSTRUIRE COSTITUITA DA 1 CAVO AL 50
 NUM. SOSTEGNI

 VECCHIO TRACCIATO LINEA MT

PLANIMETRIA DI PROGETTO

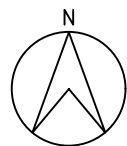


TAVOLA

N. 4. 2/B

STRALCIO DELLA C.T.R.

scala 1:2000



 LINEA MT 20 kV DA COSTRUIRE COSTITUITA DA 1 CAVO AL 50
 NUM. SOSTEGNI

 VECCHIO TRACCIATO LINEA MT

PLANIMETRIA DI PROGETTO

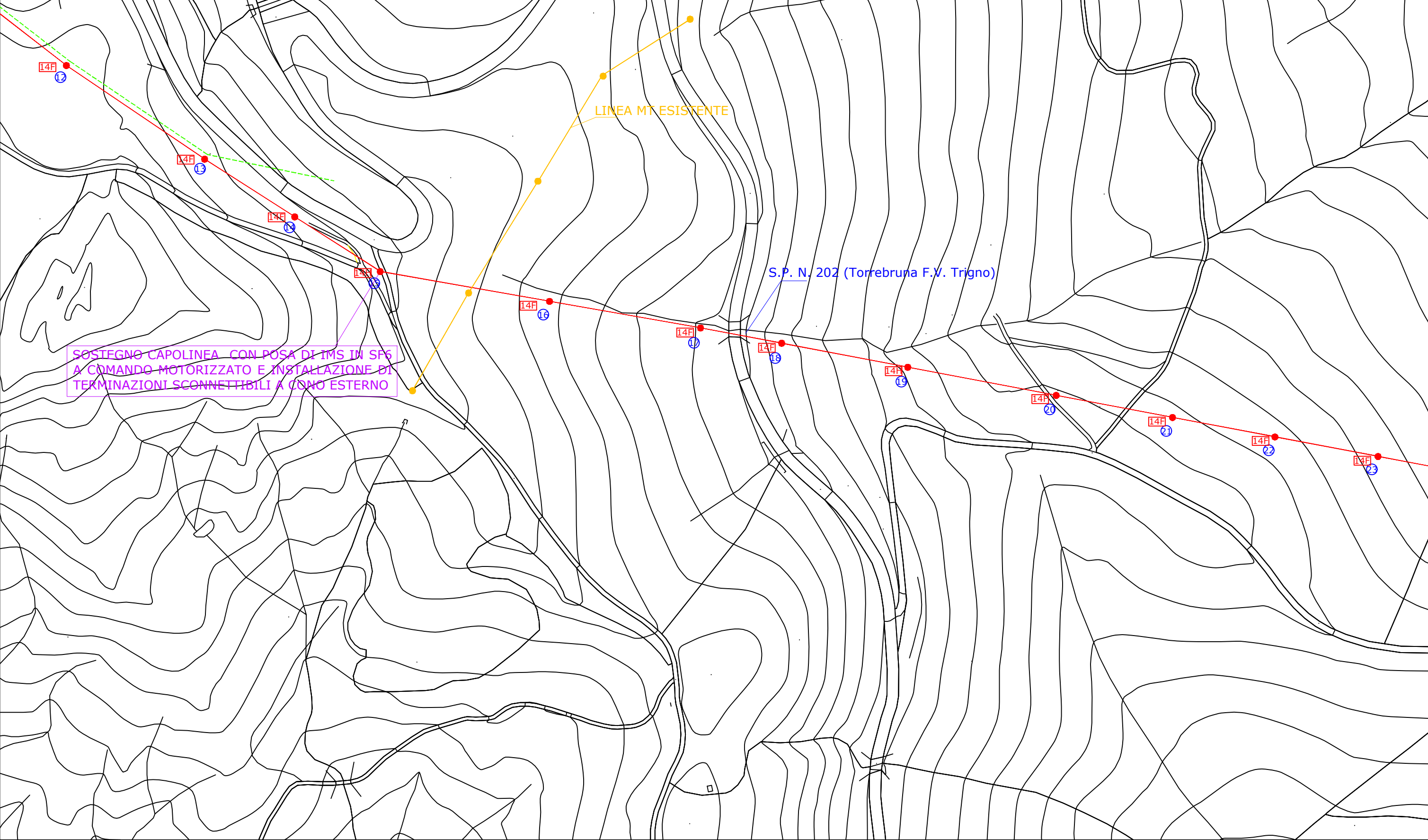


TAVOLA
N. 4. 3/C

STRALCIO C.T.R.

scala 1:2000



 LINEA MT 20 kV DA COSTRUIRE COSTITUITA DA 1 CAVO AL 50
 NUM. SOSTEGNI

PLANIMETRIA DI PROGETTO

