



Energy Park-
via Sant'Orsola Faenza (RA)

Verifica di assoggettabilità
L.R. 20 Aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

TRASMISSIONE CHIARIMENTI
Energy Park di Faenza

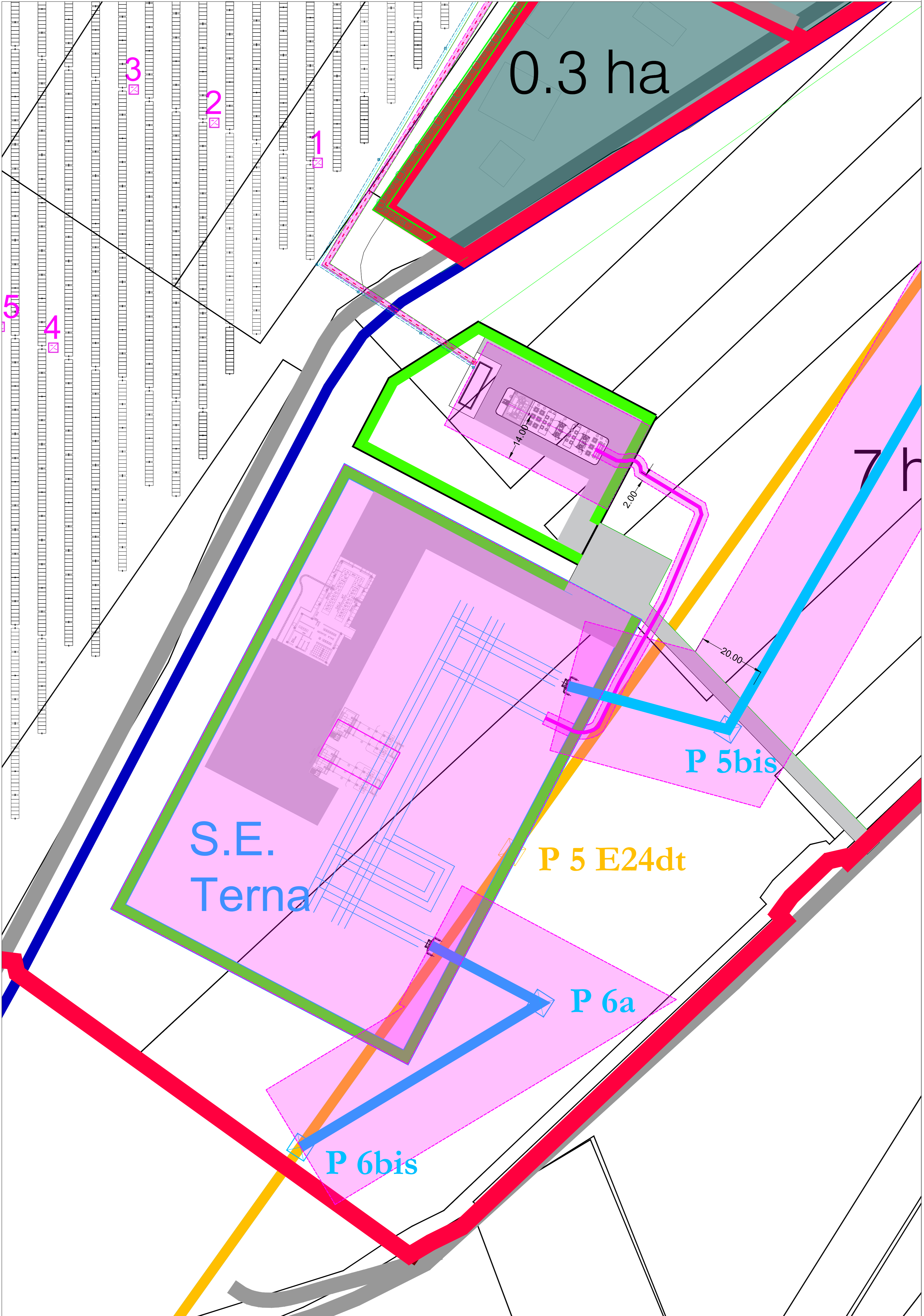
ELABORATO 3
Planimetria DPA

Approvato	E. Piraccini		Studio Associato Ne.Ma
Controllato	S. Allegra		Ingegneria Ambientale Siccardi
Redatto	D. Negrini		Via Cavour, 67 - 48026 Inola (BO) P.IVA 02653670394
Rev.	01	Data	15/07/2024
Cod. Doc.	EP 01 RA SC 00 02 11 03.00	Scala	varie

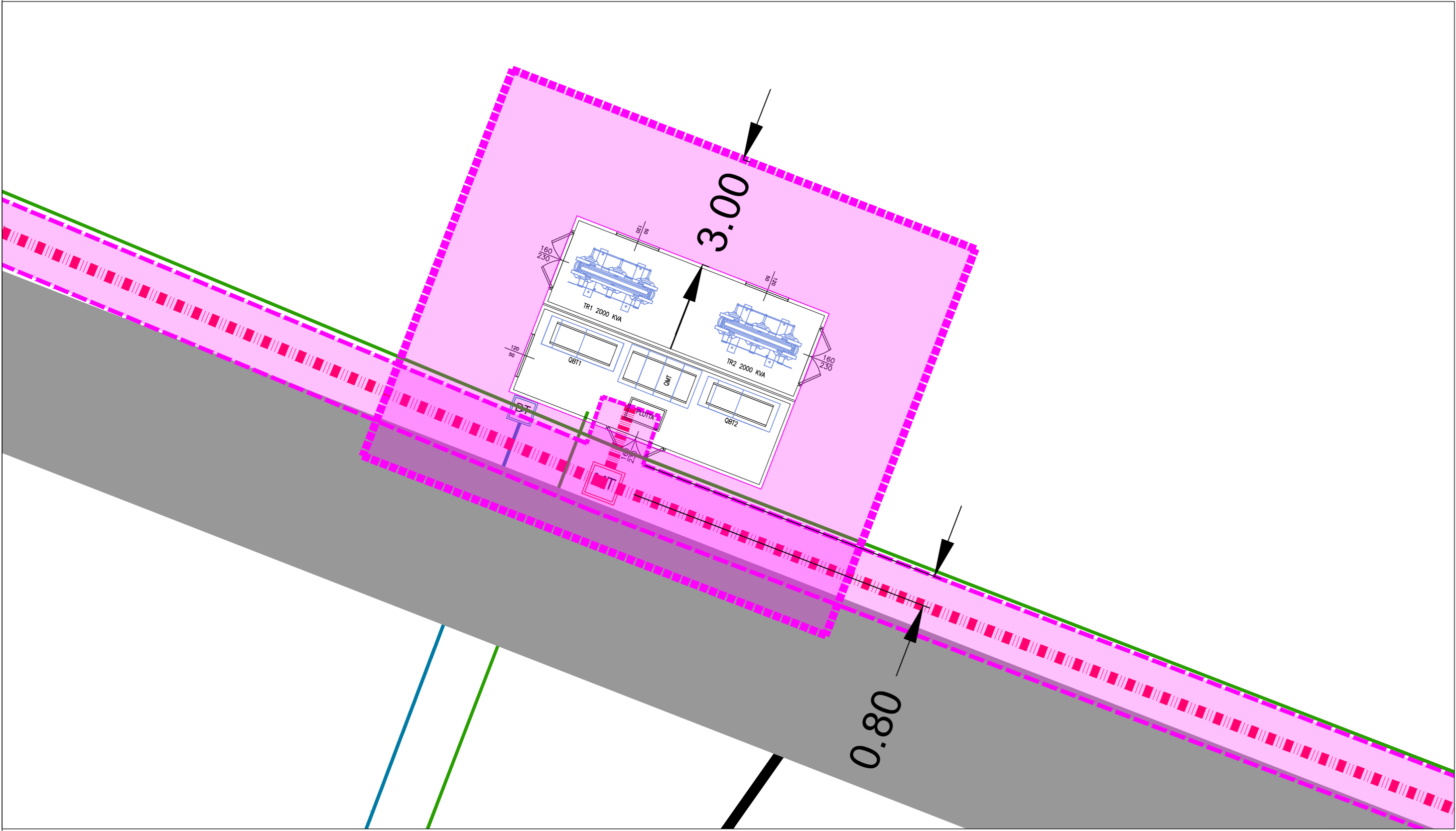
LEGENDA

- Cavi AC
- Cavi BT
- Cavi MT
- Corde di terra
- Cavo AT stato attuale
- Cavi AT soluzione allaccio definitivo
- Cavo AT di collegamento a S.E. Terna
- Inverter
- Fascia verde di progetto
- Area oggetto di intervento
- DPA

Particolare opere di connessione - 1:500



Particolare cabina di trasformazione MT/BT ed elettrodotto MT - scala 1:100



Planimetria di progetto - scala 1:5.000

