

N° 2 nuove linee elettriche a 15 kV "ROSSELLINO" e 15 kV "BERNARDO" in cavo sotterraneo in uscita da cabina primaria "FORLI' PIEVE", per connessione n° 2 nuove cabine secondarie "SANTUARIO_SZ" e "BERNARDO_FV", in Comune di Forlì (FC).

Potenza in immissione richiesta di 12.160,00 KW. Sito in Via B. Rossellino 0, nel Comune di Forlì (FC).
3574/2309

Committente:

CHIRON ENERGY SPV38
CHIRON ENERGY SPV 38 S.R.L.
 Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
 C.F. e P.IVA 12974590965

Chiron Energy SPV 38 S.r.l.
 Via Bigli, 2 20121 Milano
 P.IVA e C.F. 12974590965
 REA MI - 2696363

PROGETTO DEFINITIVO


DOCUMENTAZIONE GENERALE
INTERFERENZA LINEA AEREA AT TERNA S.P.A.
3634/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	403251720	TAV.IR19	-	346524_PD_TAV.IR19_00.00	20/10/2025	1:2.000 - 1:500

REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	10/2025	prima stesura	S. NOSSA	Ing. M. MONTALBANI	Ing. G. NITRATI	

Società di Progettazione:

Solux s.r.l.
 Via del Molino n.28, 60035 Jesi (AN)
 Tel: 0731 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
 C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:
 (Timbro e firma)

 Dott. Ing. Gabriele NITRATI
 n. 2237
 (iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ancona)

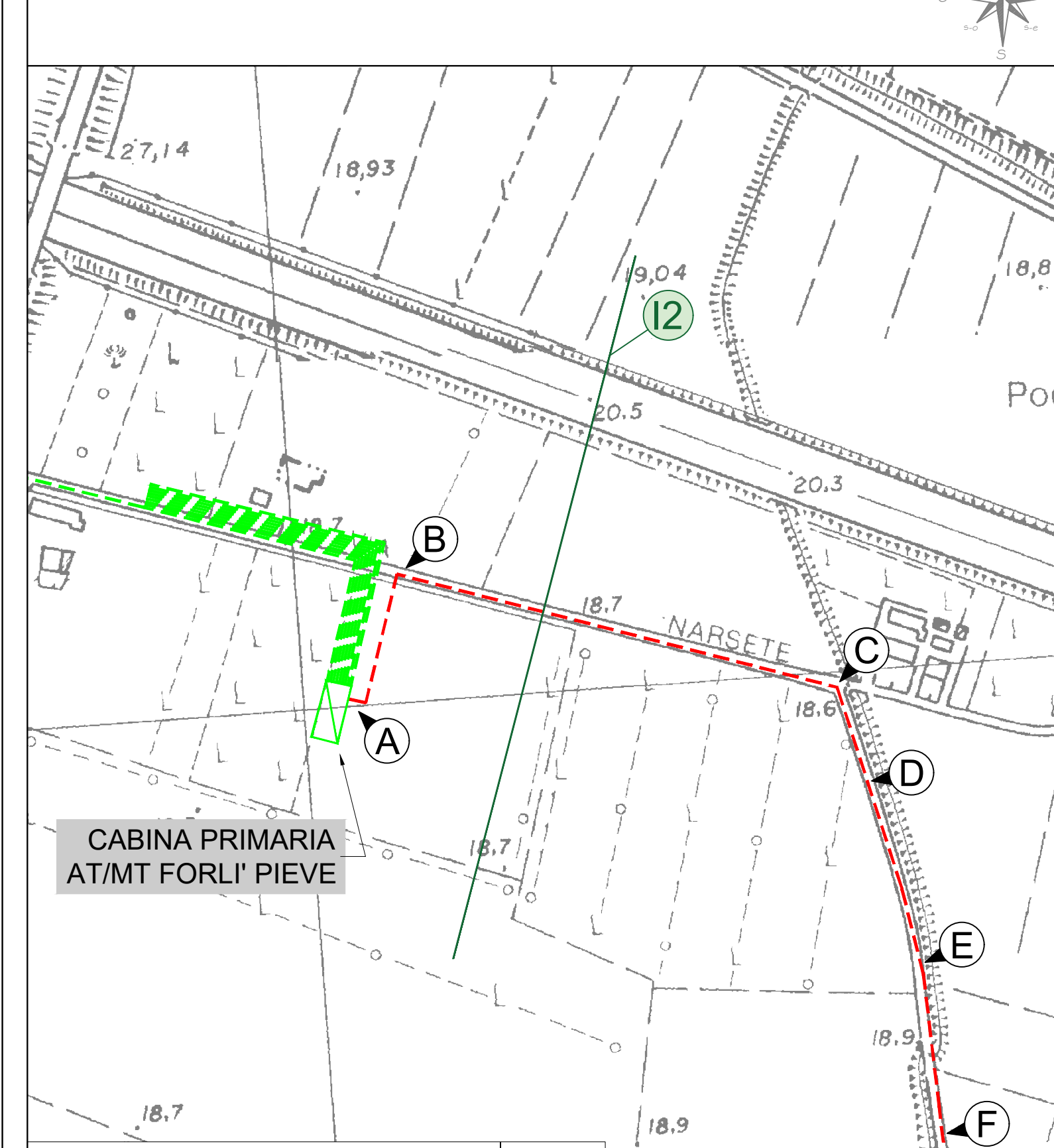
Ditta installatrice:
 Timbro e firma:

Il Richiedente:
CHIRON ENERGY SPV 38 S.r.l.
 Via Bigli n. 2, Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12974590965

Gestore Rete Elettrica:

SOLUX S.r.l. e CHIRON ENERGY SPV 38 S.r.l. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né comunicato a terzi senza autorizzazione.

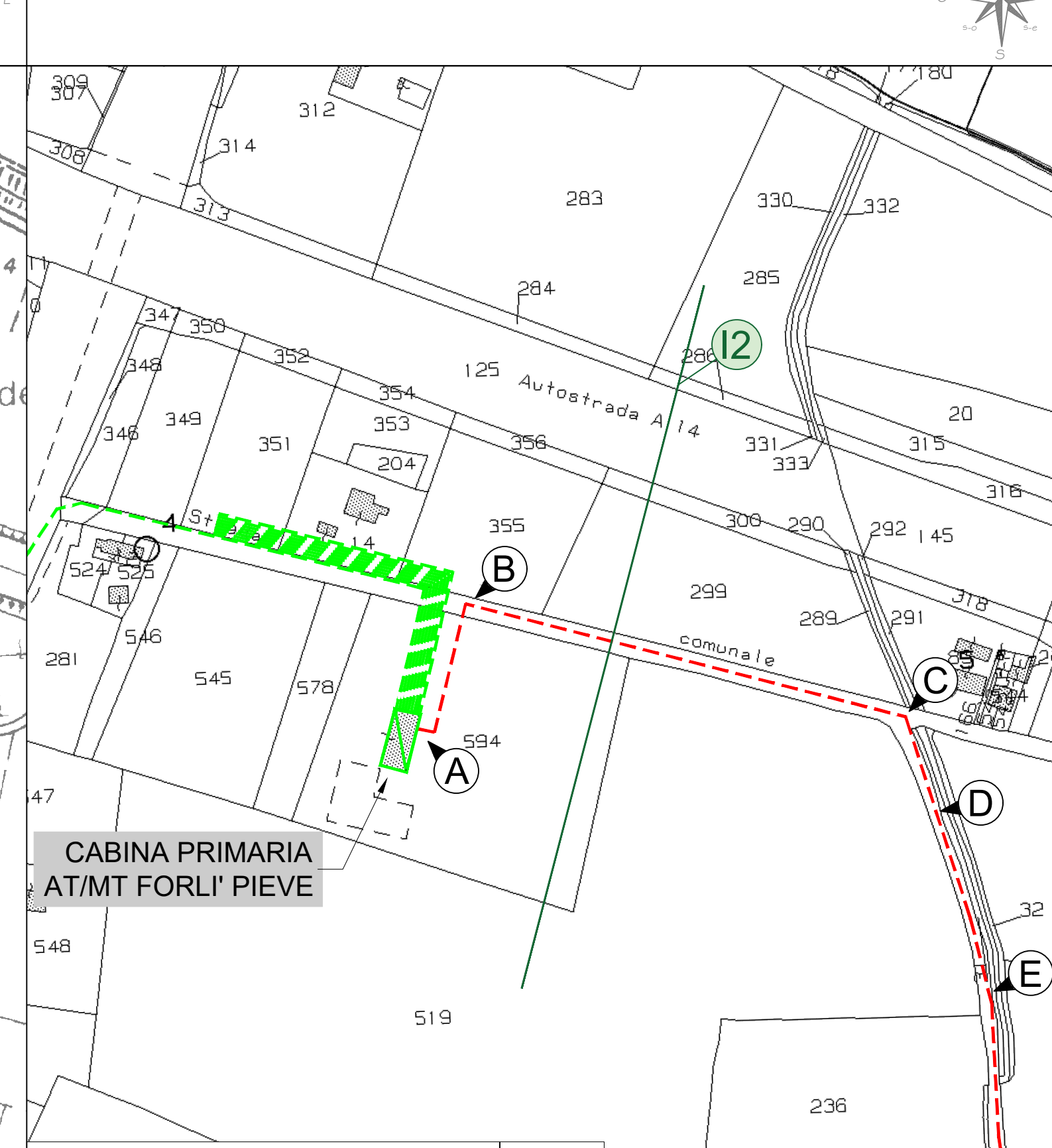
PLANIMETRIA SU CTR
 Scala 1:2000



LEGENDA	SIMBOLO
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	
Cabine di e-distribuzione esistenti	
Cabina primaria di e-distribuzione esistente	
Limiti area in disponibilità del richiedente	

LEGENDA
12 Linea aerea AT Terna S.p.A.

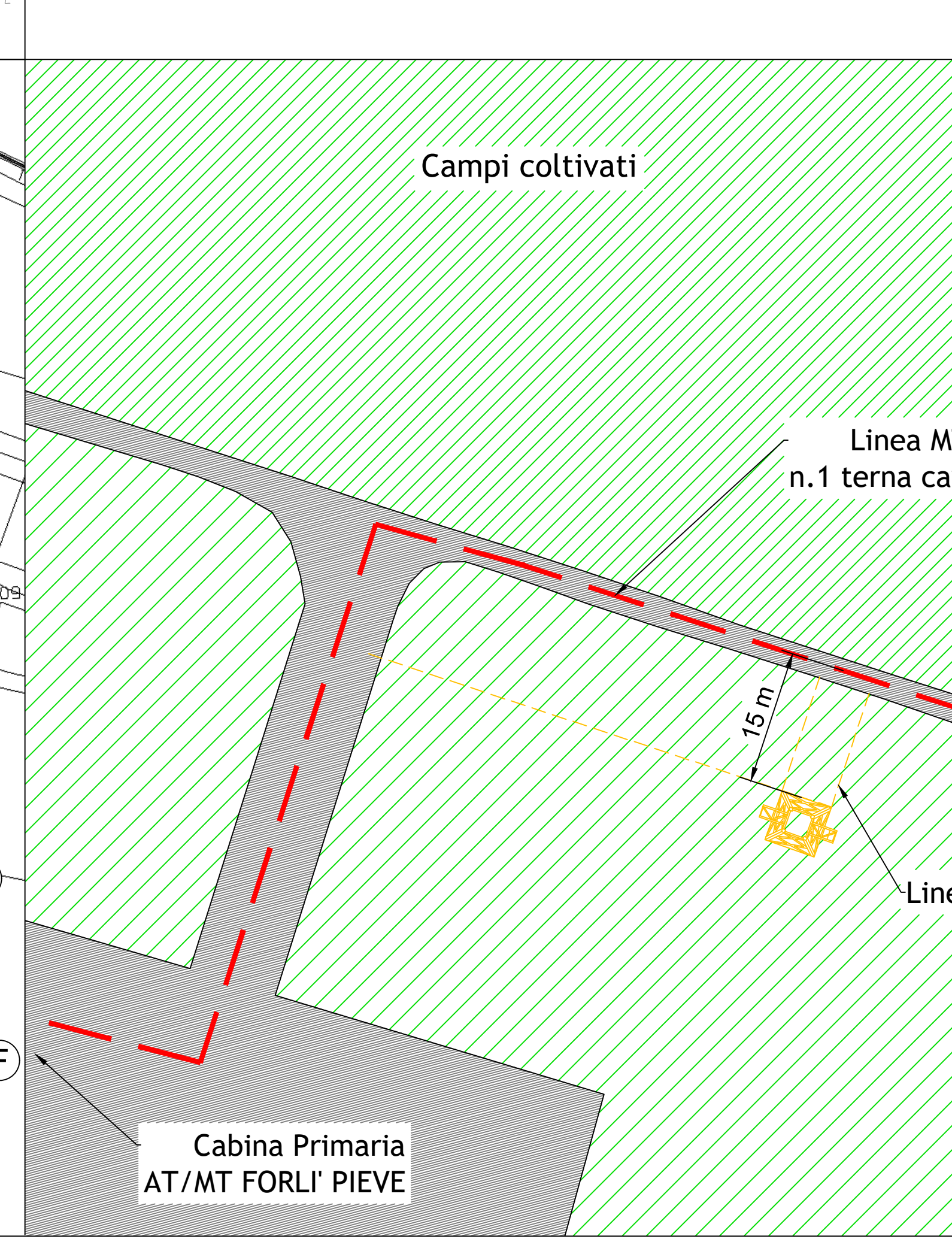
PLANIMETRIA SU CATASTALE
 Scala 1:2000



LEGENDA	SIMBOLO
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	
Cabine di e-distribuzione esistenti	
Cabina primaria di e-distribuzione esistente	
Limiti area in disponibilità del richiedente	

LEGENDA
12 Linea aerea AT Terna S.p.A.

PLANIMETRIA SU RILIEVO
 Scala 1:500



LEGENDA	SIMBOLO
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	
Linea MT 15 kV in CONDUTTORI NUDI esistente	
Nuove cabine di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	
Cabine di e-distribuzione esistenti	
Cabina primaria di e-distribuzione esistente	
Limiti area in disponibilità del richiedente	

LEGENDA
12 Linea aerea AT Terna S.p.A.