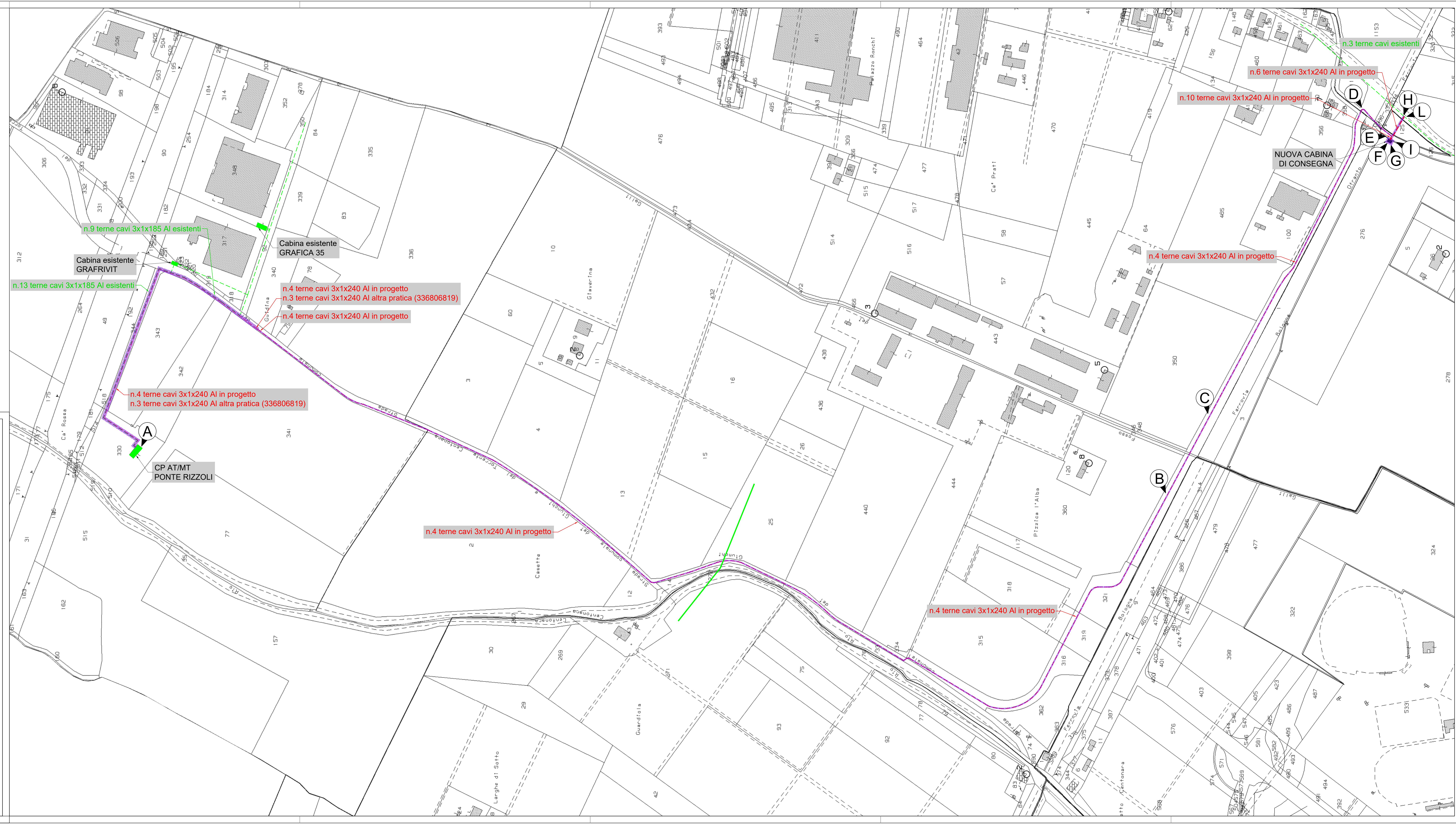


LEGENDA	SIMBOLO
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO in progetto	
Linea MT 15 kV in CAVO SOTTERRANEO esistente	
Nuova cabina di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttiva	
Capine di e-distribuzione esistenti	
Limiti area in disponibilità del richiedente	
Facce di rispetto D.P.A.	



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV
DI LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE**

Ubicati nel Comune di Ozzano dell'Emilia (BO)

Committente:
CHIRON ENERGY SPV 20 S.R.L.
 Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
 C.F. e P.IVA 12032580966

**PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE D.P.A.**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GIGAL	N. documento	Col. FILE	DATA	SCALA
PD	344608272	TAV.IR04	-	02/05/2023	1:2.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/2023	prima stesura	ing. M. MONTALBANI	ing. M. MONTALBANI	ing. G. NIFRATI

Società di Progettazione:
Solux s.r.l.
 Via San Francesco n.71 bis, 60035 Jesi (AN)
 Tel: 071 20 50 54 - Email: info@soluxengineering.it
 C.F. e P.IVA 02851330429 | Num. REA: AN - 263477
WWW.SOLUXENGINEERING.IT

Progettista:
 (Timbro e firma)

 Timbro e firma:

Il Richiedente:
CHIRON ENERGY SPV 20 S.R.L.
 Via Bigli n. 2, Milano (MI)
 C.F. e P.IVA: 12032580966

Gestore Rete Elettrica:

SOLUX S.R.L. e CHIRON ENERGY SPV 20 S.R.L. si riservano la proprietà del presente elaborato che non può essere né riprodotto né commercializzato senza autorizzazione.