

**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
Chiron Energy
SPV 20 S.R.L.
Via Bigli 2 - 20121, Milano
P.IVA e C.F. 12032580966
REA MI - 2636151
Firmato da Paolo
Pesaresi
il 08/04/2024 alle
08:47:38 UTC

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

SEZIONE TIPO PARALLELISMO AUTOSTRADA A14

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	344608272	TAV.IR05	-	234522_PD-TAV.IR05_00.01	06/12/2023	1:50

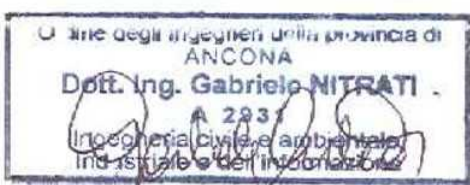
		REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/2023	prima stesura	Ing. M. MONTALBANI	Ing. M. MONTALBANI	Ing. G. NITRATI
01	04/2024	revisione nota E-distribuzione P6155401 del 12-03-2024	S.MOSSA	Ing. M. MONTALBANI	Ing. G. NITRATI

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)



Incarico professionale ricevuto dalla Chiron Energy Asset Management S.r.l., società facente parte del Gruppo Chiron Energy.

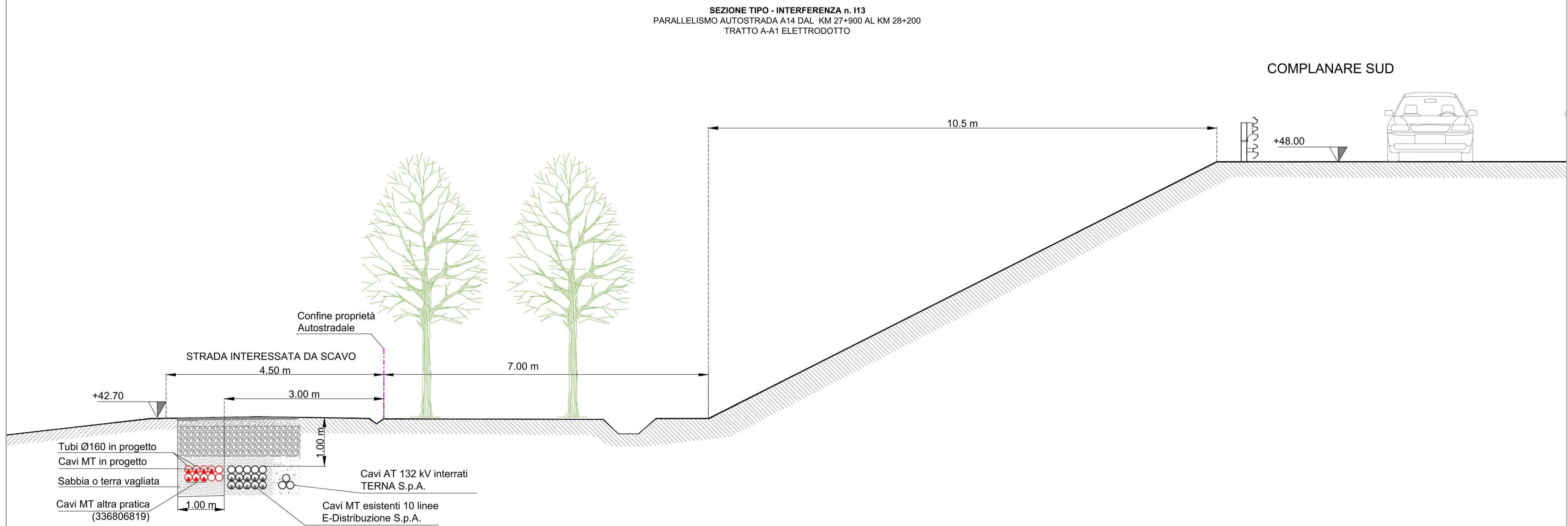
Il Richiedente:

CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.
Via Bigli n. 2, Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12032580966

Ditta installatrice:

Timbro e firma:

Gestore Rete Elettrica:



Il tracciato delle nuove linee elettriche MT a 15 kV in cavo interrato, determina un parallelismo con l'autostrada A14 dal km 27+900 al km 28+200 - interferenza n.113 (Vedi TAV.1R02).

Il parallelismo sarà eseguito con la posa di n° 10 tubi in PVC del diametro di 160 mm mediante scavo a cielo aperto.

Durante tale posa saranno rispettate le direttive dell'ente gestore.