

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

SPV 20 S.r.l. Firmato da Paolo  
Via Bigli, 2 - 20123, Milano  
P.IVA/C.F. 12032580966  
REA MI - 2636151  
08/04/2024 alle  
08:47:30 UTC

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

SEZIONE S2 ATTRAVERSAMENTO CANALE FOSSA GALLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	N. documento	TOT. documenti	Cod. FILE	DATA	SCALA
PD	344608272	TAV.IR07	-	234522_PD_TAV.IR07_00.00	06/12/2023	1:250 - 1:10.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/2023	prima stesura	Ing. M. MONTALBINI	Ing. M. MONTALBINI	Ing. G. NITRATI
01	04/2024	revisione nota E-distribuzione P6155401 del 12-03-2024	S.NOSSA	Ing. M. MONTALBINI	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](http://WWW.SOLUXENGINEERING.IT)

Progettista:  
(Timbro e firma)



Gabriele Nitrati  
Data: 28/05/2024

Ditta installatrice:

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:

Il tracciato delle nuove linee elettriche MT a 15 kV in cavo interrato, determina un attraversamento del canale FOSSA GALLI - interferenza n. I8 (Vedi TAV.IR02), gestito dal Consorzio della Bonifica "Renana", come evidenziato nell'elaborato grafico TAV.IR01 - Ortofoto.  
L'attraversamento avverrà lungo Via Gino Grandi del Comune di Ozzano dell'Emilia e sarà eseguito con la posa di n° 10 tubi in PEAD del diametro di 160 mm mediante T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata).  
Sarà garantita una profondità di posa calcolata dalla generatrice superiore del tubo di protezione e sia il fondo che le sponde del canale non inferiore a 1 m, garantendo un'estensione non inferiore a 5 m dall'unghia esterna dell'argine, come indicato nel "Regolamento per la conservazione, la polizia delle opere di bonifica e la disciplina delle acque" del Consorzio della Bonifica "Renana".  
Sarà inoltre rispettata ogni altra prescrizione del Consorzio e del regolamento stesso.

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	---
Nuova cabina di sezionamento, trasformazione e consegna MT di connessione produttore	■
Cabine di e-distribuzione esistenti	■
Limiti area in disponibilità del richiedente	---

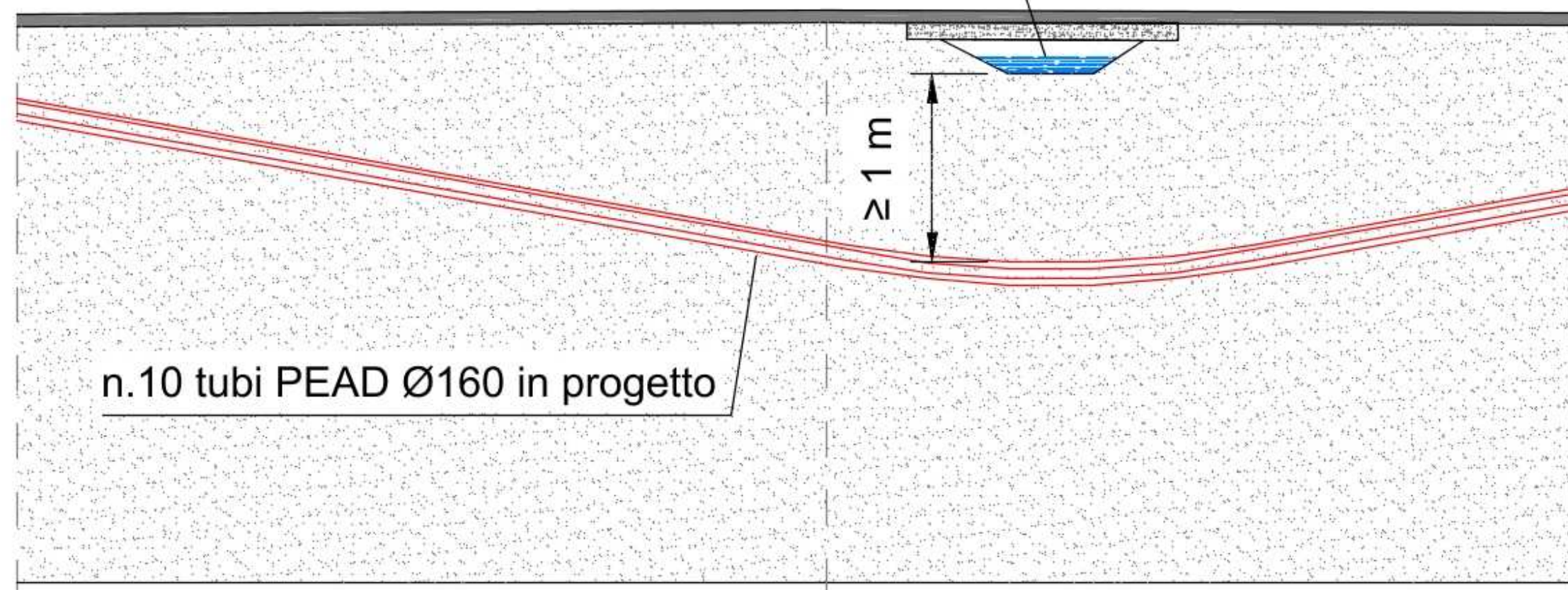
ORTOFOTO  
Scala 1:10.000



SEZIONE S2 - INTERFERENZA n.I8  
ATTRAVERSAMENTO CANALE FOSSA GALLI  
TRATTO B-C ELETTRODOTTO  
Scala 1:250

Canale FOSSA GALLI

Via Gino Grandi



n.10 tubi PEAD Ø160 in progetto

Quote altimetriche [m]	49,10	49,20	49,13
Distanze parziali [m]		20,07	18,50

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 comunicato a terzi senza autorizzazione.