

STATO COMPARATO

Variante al P.S.C.
Stralcio planimetria "Infrastrutture, attrezzature tecnologiche, limiti e rispetti" - TAV.4 - Foglio 3
Scala 1:2.500

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

Ubicati nel Comune di Medicina (BO)

Comittente:
CHIRON ENERGY
CHIRON ENERGY SPV 24 S.R.L.
Via Bigli N. 2, MILANO (MI)
C.F. e P.IVA 12456140966
CHIRON Energy SPV 24 S.r.l.
Via Bigli, 2 - 20121 Milano
P.IVA e C.F. 12456140966

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE GENERALE
TAVOLA DI VARIANTE AL PSC DEL COMUNE DI MEDICINA
- STATO COMPARATO -

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Unità/imp.	Codice OSA	N. documento	Descr. file	DATA	Scala	
PD	349650823	TAV.IR10	-	24532_PD_TAV.IR10_00.00	20/10/2023	1:2.500
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO/APPROVATO
00	10/2023	prima stesura			F. MANCATTI	Ing. G. MARIANI

Società di Progettazione: Solux s.r.l. Via del Mellino n. 28, 48035 Jesi (AN) Tel: 0731 30 50 54 - Email: info@soluxengineering.it C.F. e P.IVA 02851330429 Num. REA: AN - 263477 WWW.SOLUXENGINEERING.IT		Ditta installatrice:	
Progettista: (Firma e timbro) Dott. Ing. GABRIELLA MARIANI P. 24532/10		Timbro e firma:	
Il Richiedente: CHIRON ENERGY SPV 24 S.R.L. Via Bigli N. 2, MILANO (MI) C.F. e P.IVA 12456140966		Gestore Rete Elettrica:	

STATO VIGENTE

STATO MODIFICATO

Legenda

- Confini comunali
- Strade e fasce di rispetto** (PSC NTA art. 4.1.3)
- VA - Autostrade a pedaggio - esistenti confermate
 - VN - "Grande rete" viabilità interesse nazionale regionale - tratti esistenti
 - VN - "Grande rete" viabilità interesse nazionale regionale - tratti da realizzare
 - VR - Rete di base di interesse regionale - tratti esistenti o da potenziare
 - VR - Rete di base di interesse regionale - tratti da realizzare
 - VE - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale - tratti esistenti
 - VE - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo provinciale e interprovinciale - tratti da realizzare
 - VEC - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale - tratti esistenti
 - VEC - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo intercomunale - tratti da realizzare
 - VSC - Viabilità extraurbana secondaria di rilievo comunale - tratti esistenti
 - VLP - Viabilità extraurbana locale principale - tratti esistenti
 - VLP - Viabilità extraurbana locale principale - tratti da realizzare
 - VU_D - Strade urbane principali di scorrimento - tratti esistenti
 - VU_D - Strade urbane principali di scorrimento - tratti da realizzare
 - VU - Strade urbane principali di penetrazione e distribuzione - tratti esistenti
 - VU - Strade urbane principali di penetrazione e distribuzione - tratti da realizzare
 - VC_P - Strade urbane secondarie principali - tratti esistenti
 - VC_P - Strade urbane secondarie principali - tratti da realizzare
- Fascia di rispetto strade (PSC NTA art. 4.1.3)
- Limite del centro abitato ai sensi del Codice della Strada
- Ferrovie**
- Ferrovie (PSC NTA art. 4.1.2)
 - Fascia di rispetto ferrovie (30 m) (PSC NTA art. 4.1.2)
- Depuratori**
- Depuratori (PSC NTA art. 4.1.7)
 - Fascia di rispetto depuratori (PSC NTA art. 4.1.7)
- Cimiteri**
- Cimiteri (PSC NTA art. 4.1.8)
 - Ampliamento cimiteri (PSC NTA art. 4.1.8)
 - Fascia di rispetto cimiteri (PSC NTA art. 4.1.8)
- Elettrodotti**
- Elettrodotti alta tensione (PSC NTA art. 4.1.5)
 - Elettrodotti media tensione aereo (PSC NTA art. 4.1.5)
 - Elettrodotti media tensione interrato (PSC NTA art. 4.1.5)
- Gasdotti**
- Gasdotti SNAM (PSC NTA art. 4.1.4)
 - Corridoio di attenzione gasdotti (100 m) (PSC NTA art. 4.1.4)
- Radiotelescopio**
- Fascia di rispetto 1,5 km (PSC NTA art. 4.1.9)
 - Fascia di rispetto 3,0 km (PSC NTA art. 4.1.9)
- Industrie a rischio di incidente rilevante**
- Industrie a rischio di incidente rilevante (PSC NTA art. 4.1.1)
 - Area di danno (PSC NTA art. 4.1.1)
- Emittenze radiotelevisive (siti PLERT)**
- Emittenze radiotelevisive (siti PLERT) (PSC NTA art. 4.1.6)
 - Fascia di rispetto emittenze radiotelevisive (PSC NTA art. 4.1.6)