



Legenda

CENTRALE FUSINA

CP	POS. E NOME IDENTIFICATIVO	SOSTANZE PERICOLOSE POTENZIALM. PERTINENTI
CP1	4 EDIFICIO COMPRESSORI	GASOLIO
	10 GRUPPI ELETTRICI	GASOLIO - N.2 SERBATOI DA 1 M ³
	10A SERBATOIO GASOLIO MOTOCOMPRESSORE	GASOLIO
	25A LOCALE DEPOSITO OLI	OLII
	28 MAGAZZINO OLII/LUBRIFICANTI	OLII
	30 EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI	CLORURO FERRICO - N.1 SERBATOIO DA 20 M ³
CP2	105C SERBATOIO STOCCAGGIO	AMMONIACA
	87G FABBRICATO TRATTAMENTO SPURGHII ITSD E ITR	- CLORURO FERRICO - N.2 SERBATOI DA 20 M ³ - SOLFURO DI SODIO - N.1 SERBATOIO DA 20 M ³
	52 SERBATOIO GASOLIO PER AUTOTRAZIONE	GASOLIO - N.1 SERBATOIO DA 40 M ³
CP5	115 IMPIANTO FILTRAZIONE E TRATTAMENTO ACQUE TORRI	- CLORURO FERRICO - N.1 SERBATOIO DA 10 M ³
CP6	35 EDIFICIO POMPE ANTINCENDIO	GASOLIO

- DEPOSITI SOSTANZE
- CP

POTENZIALI CENTRI DI PERICOLO
- 0.00

CURVA ISOPIEZOMETRICA
- S

PIEZOMETRO AIA
- S

PIEZOMETRO
- S

SONDAGGIO
- X

Confine di proprietà
- 130kv

Per percorso cavo 130Kv da Impianto Idrogeno vedere Dis. n° IBFUI0605501

N.B. tutte le informazioni utilizzate per la predisposizione del presente dell'elaborato grafico sono state fornite da Enel - Engineering & Construction

enel

ENGINEERING & CONSTRUCTION

Stantec

PROGETTISTA INCARICATO

VALIDO PER LE SEZIONI

Applic. to Section

SCALA 1:1000

ALLEGATO_01-REV.00

ENEL - ENGINEERING & CONSTRUCTION
ENEL GLOBAL GENERATION - GENERATION ITALY

PROGETTO

CENTRALE AD IDROGENO DI FUSINA

TITOLO

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

TITOLO

SOSTANZE PERICOLOSE
POTENZIALMENTE PERTINENTI E
POTENZIALI CENTRI DI PERICOLO

enel