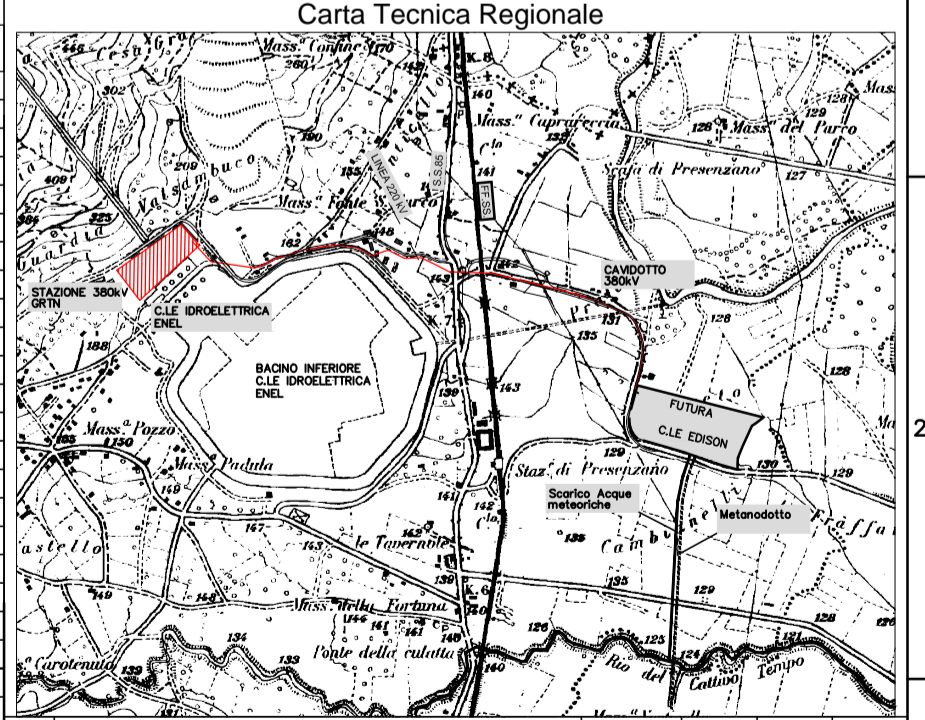


LIMITE DI PROPRIETA'

NOTE
 - LA QUOTA DI RIFERIMENTO ±0.000 CORRISPONDE A +130.00 m. S.L.M.M.
 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN m
 - TUTTE LE COORDINATE SONO IN m
 (*) SISTEMA DI COORDINATE GAUSS-BOAGA



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| 1) TURBOGENERATORE A GAS (TG) | 41) BUNA DI RACCOLTA REFLUI |
| 2) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV) | 42) CAMERA ANALISI FUMI OVR1/OVR2 |
| 3) CALDAIA AUSILIARIA | 43) VASCA ELIATI NON RECUPERABILI |
| 4) GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (OVR) | 44) BUNDO SBRARE |
| 5) CAMMINO | 45) EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI |
| 6) CONDENSATORE AREA | 46) REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO OVA |
| 7) EDIFICIO SUBSONOPORRE | 47) POZZO ACQUA |
| 8) ADROTERMI RAFFREDDAMENTO AUSILIARI | 48) EDIFICIO TURBOGAS |
| 9) SISTEMA FILTRAZIONE GAS TO | 49) FILTRI A SABBIA |
| 10) IMPIANTO DEM | 50) POMPE RICICCOLO OVR |
| 11) SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE + ANTICORROSIONE | 51) VASCA ELIATI RECUPERABILI |
| 12) SERBATOIO ACQUA SEM | 52) VASCO DI LAVAGGIO TO |
| 13) TRASFORMATORE ELEVATORE | 53) POZZETTO ISOLAZIONE |
| 14) TRASFORMATORI DI LINEA | 54) SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI |
| 15) INTERRUTTORI DI MACCHINE | 55) CARBONATI MCC CONDENSATORE AREA |
| 16) DIESEL DI EMERGENZA | 56) |
| 17) PIPE BACK | 57) POZZO CALDO |
| 18) POMPE ALIMENTO | 58) POMPE ACQUA INDUSTRIALE |
| 19) CARBONATI INVERTER + TRASFORMAZIONE X ALIMENTO OVR | 59) POMPE ACQUA INDUSTRIALE |
| 20) EDIFICIO ELETTRICO/CONTROLLO & OFFICINA MANAGAZZINO | 60) POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA |
| 21) SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kV | 61) POMPE RILASCIO CONDENSATA |
| 22) STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO | 62) VASO D'ESPANSIONE CICLO CHIUSO |
| 23) STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO | 63) SISTEMA DI ANTICORROSIONE |
| 24) CAMPIONAMENTO OVR1/OVR2 | 64) CICLO CHIUSO SISTEMA ANTI ICING |
| 25) FANERONICO AUTOMATI | 65) POMPE CICLO CHIUSO |
| 26) TORRE FABRO | 66) MODELLO MCC AEROSTERNO |
| 27) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI | 67) POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO |
| 28) VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA | 68) FORSA BIOLOGICA |
| 29) VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE | 69) SERBATOIO SPURSA CONTINUI OVR |
| 30) VASCA DI SEPARAZIONE ACQUA PRIMA PIOGGIA | 70) SERBATOIO SPURSA INTERMITTENTI OVR |
| 31) VASCA DI RACCOLTA OLIO TO/TO2 | 71) SBRAMMATORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN |
| 32) VASCA DI RACCOLTA OLIO TO | 72) SERBATOIO DI REAZIONE UREA |
| 33) VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE | 73) SERBATOIO STOCCAGGIO UREA |
| 34) STOCCAGGIO REAGENTI CHIMICI | |
| 35) SISTEMA ANTICORROSIONE | |
| 36) SISTEMA AREA COMPRESSA | |
| 37) REAGENTI CHIMICI OVR1/OVR2 | |
| 38) CARBONATI MCC OVR1/OVR2 | |
| 39) SERBATOIO DI STOCCAGGIO ACQUE DI LAVAGGIO TO/TO2 | |
| 40) SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE | |

2	REVISIONATO DOVE INDICATO	28/07/2016	CARRERI	CARRERI	A.Chiarolo
1	REVISIONE GENERALE	04/06/2008	CARRERI	CARRERI	A.Chiarolo
0	EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA	28/10/2008	CARRERI	CARRERI	A.Chiarolo
REV.	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

EDISON
 S.p.A.
 Via S. Felice 100 - 20139 Milano
 Tel. 02 86461 - Fax 02 86462
 www.edison.it

POBOPK100
 S.p.A.
 Via S. Felice 100 - 20139 Milano
 Tel. 02 86461 - Fax 02 86462
 www.pobopk100.it

CENTRALE DI PRESENZANO (CE)
 TOLO
 100

PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

