



**LEGENDA**

1) TURBOGENERATORE A GAS (TGT)	41) AREA DI RACCOLTA REIUS
2) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	42) CARINA ANALISI FUMI CAR
3) CARINA ANALISI FUMI CAR	43) VASCA ELIANTI NON RECUPERABILI
4) OPERAZIONE DI VAPORE A RECUPERO (OVR)	44) BACINO SERRINI
5) CARINO	45) EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
6) CONDENSATORE ARIA	46) REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO CHM
7) EDIFICIO TORRENA A VAPORE	47) TESSI ACQUA
8) AEROTERMI RAPPRESENTAZIONE AUSILIARI	48) EDIFICIO TORRENA A GAS
9) TRATTAMENTO TRINALE GAS TR	49) REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO CHM
10) SERRINI SERRINI	50) FUMI RILANCIO CONDENSE
11) SERRINI ACQUA INDUSTRIALE + INTENDENDO	51) FILTRI A SABBIA
12) SERRINI ACQUA DEMI	52) FUMI RILANCIO CONDENSE
13) SERRINI ACQUA INDUSTRIALE + INTENDENDO	53) VASCA ELIANTI RECUPERABILI
14) SERRINI ACQUA DEMI	54) CANALE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
15) TRASFORMAZIONE ELEVATORE	55) PAVIMENTO SCELIZIONE
16) TRASFORMAZIONE DI ARIE	56) SERRINI RACCOLTA REIUS
17) INTERUTTORE DI MACCHINA	57) CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
18) RETE DI EMERGENZA	58) TRATTAMENTO ARIA EDIFICIO CONTROLLO
19) PIRE PIRE	59) PAVIMENTO SCELIZIONE
20) POMPE ALIMENTO	60) POMPE ACQUA INDUSTRIALE
21) CABINATO QUADRI CAR	61) POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DOMESTICAZIONE
22) EDIFICIO SERRINI CONTROLLO - LIFTING - MAGAZZINO	62) POMPE RILANCIO CONDENSE
23) SOSTITUZIONE ELETTRICA GAS SERRINI	63) REFRIGERANTE CONDENSE DI RETE
24) STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO	64) VASCO STERILIZZAZIONE OLEO OLEO
25) TRASFORMAZIONE SERVIZI AUSILIARI	65) SISTEMA DI ANTICORROSIONE
26) CAMPIONAMENTO CAR	66) COLLO OLEO SERRINI ANTI CARIC
27) PARCHEGGIO AUTOMOBILI	67) POMPE OLEO OLEO
28) TORRE FUMO	68) MULLI MCC INTENDENDO
29) VASCA TRAPPOLA OLEO TRASFORMAZIONE	69) POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO
30) VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA FOGGIA	70) FOGGIA BRUCIATA
31) VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	71) SERRINI SPURGH CONTINUI CAR
32) VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA FOGGIA	72) SERRINI SPURGH INTERMITTENTI CAR
33) VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA FOGGIA	73) SCAMBIAZIONE PER RAPPRESENTAZIONE BLOW DOWN
34) VASCA DI RACCOLTA OLEO TR	74) POMPE STOCCHAZIONE OLEO OLEO
35) VASCA DI RACCOLTA OLEO TR	75) CABINATO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO TORRENA A GAS
36) SISTEMA ARIA COMPRESA	76) CABINATO QUADRI AUSILIARI TORRENA A GAS
37) STOCCHAZIONE REAGENTI CHIMICI	77) CABINATO QUADRI AUSILIARI TORRENA A GAS
38) POMPE INTENDENDO	78) TRASFORMAZIONE DI ESTERAZIONE
39) SISTEMA ARIA COMPRESA	79) TRASFORMAZIONE DI AVVANTAMENTO
40) REAGENTI CHIMICI CAR	80) STOCCHAZIONE PREPARAZIONE E INIEZIONE ARIA + S.C.R.
41) CABINATO MCC CAR	
42) SERRINI RACCOLTA CONDENSE DI RETE	

**LEGENDA**

	SORGENTE AREALE
	EDIFICIO INDUSTRIALE
	SORGENTI INTERNE
	SORGENTI ESTERNE

N°	DESCRIZIONE SORGENTE
N1	TURBINA GAS
N2	FABBRICATO TURBINA GAS
N3	ASPIRAZIONE ARIA
N4	TURBINA VAPORE
N5	FABBRICATO TURBINA VAPORE
N6	CALDAIA
N7	SBOCO CAMINO
N8	CONDENSATORE
N9	GRUPPO VUOTO
N10	POMPA ALIMENTO GVR
N11	POMPE ESTRAZIONE CONDENSATO
N12	AEROTERMO
N13	TRASFORMATORE ELEVATORE
N14	TRASFORMATORE UNITA'
N15	TRASFORMATORE AUSILIARIO
N16	POMPE ACQUA INDUSTRIALE
N17	POMPE ACQUA DEMI
N18	VENTILATORI EDIFICIO TURBINA VAPORE
N19	STAZIONE RIDUZIONE GAS METANO
N20	VENTILATORI EDIFICIO TURBINA GAS
N21	POMPE RILANCIO CONDENSE
N22	SKID FILTRAZIONE GAS
N23	POMPE CIRCUITO CHIUSO
N24	POMPE RICIRCOLO GVR
N25	SPURGH GVR
N26	AUX TURBINA GAS
N27	AUX TURBINA VAPORE
N28	INGRESSO CALDAIA

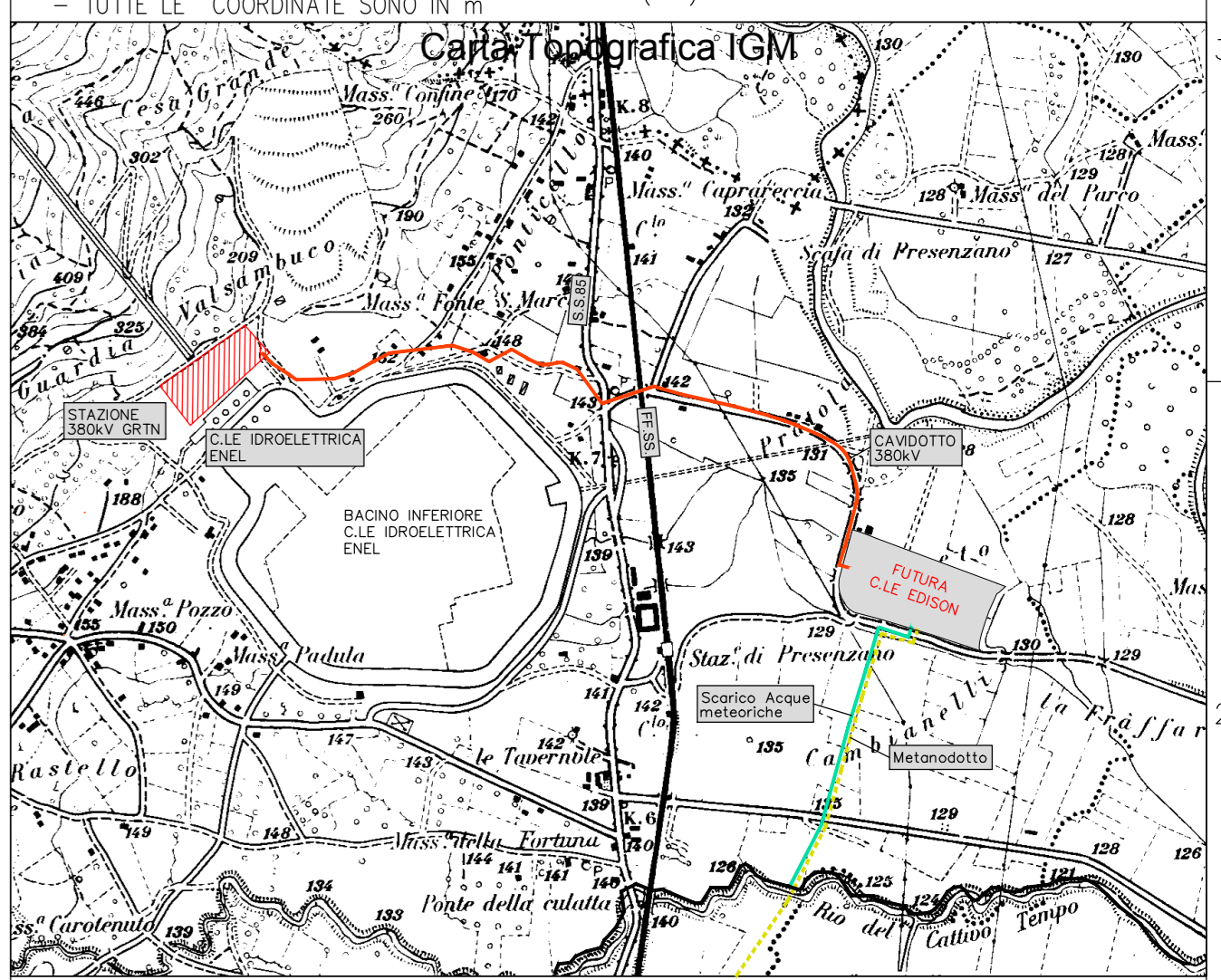
SISTEMA DI COORDINATE GAUSS-BOAGA

Datum Riferimento  
WGS84 NUTM 33

*Ing. OMAR MARGO RETINI*  
INGEGNERE della Provincia di PISA  
N° 2234 - Sezione A  
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

**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.
- AREA PROPRIETA' 105.000 m<sup>2</sup>
- AREA IMPIANTO 63.000 m<sup>2</sup>
- (\*) SISTEMA DI COORDINATE GAUSS-BOAGA



0 FUS EMESSO PER PRATICA AUTORIZZATIVA 24/07/2017

REV. STATO: 01

EDISON

EDIPRO

AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO PRESENZANO

TITOLO DOCUMENTO/Document Title  
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI ORIGINE E DELLE ZONE DI INFLUENZA DELLE SORGENTI ACUSTICHE

SCALE: 1/500

FOGLIO/Sheet: 01/01

COMITENTE/Client

PROSPERAZIONE

Formato A0 - Scala Disegno: ...=...