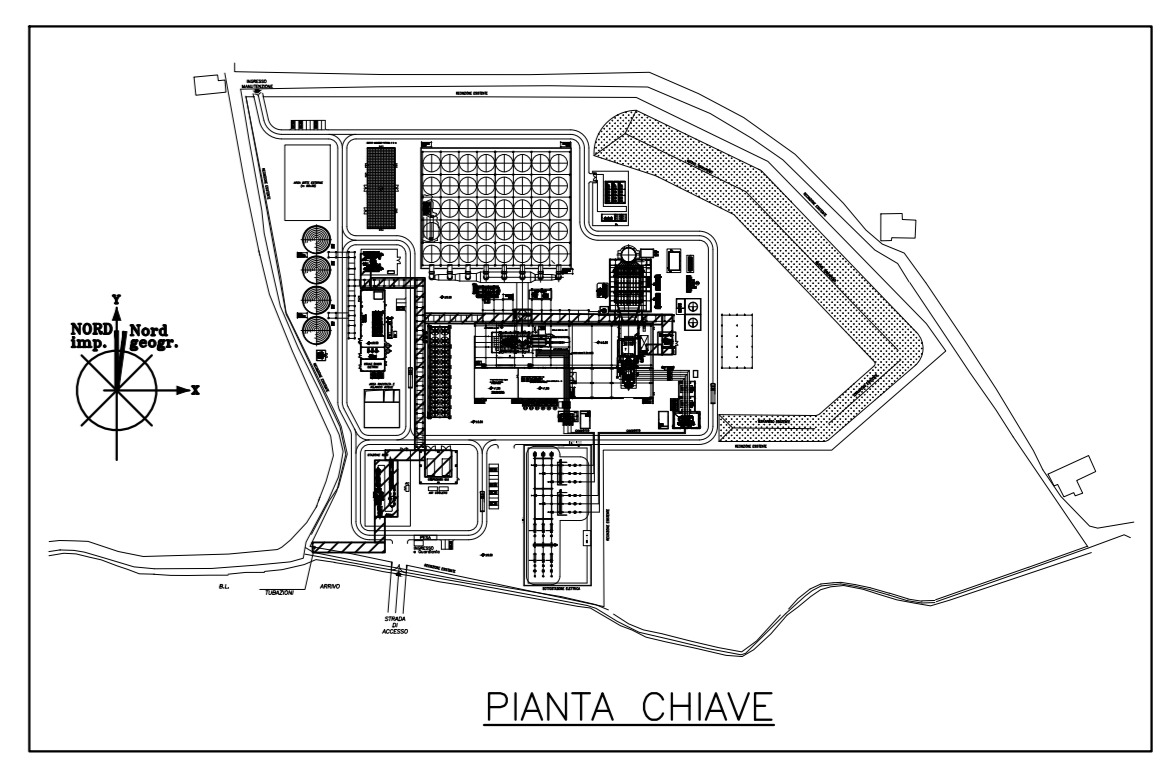


LEGENDA

1) EDIFICIO TURBINE - ZONA TURBINA A GAS	41) SISTEMA ARIA COMPRESA e SERBATOIO
2) EDIFICIO TURBINE - ZONA TURBINA A VAPORE	42) SERBATOIO SPURCHI CONTINUI GVR
3) EDIFICIO QUADRI ELETTRICI e SALA CONTROLLO	43) SERBATOIO SPURCHI INTERMITTENTI GVR
4) UFFICI, SALA MANOVRA e SPAZI COMUNI	44) SCAMBIO PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
5) EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI	45) FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2
6) EDIFICIO MAGAZZINO e OFFICINA	46) REAGENTI CHIMICI GVR
7) TURBOGENERATORE A GAS (TG)	47) CABINATO MCC GVR
8) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	48) CAMPIONAMENTO GVR
9) GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)	49) REAGENTI CHIMICI e CAMPIONAMENTO GVA
10) CONDENSATORE ARIA	50) FILTRI ACQUA PRETRATTATA
11) AEROTERMI RAFFREDDAMENTO AUSILIARI	51) SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG
12) TRATTAMENTO FINALE GAS TG	52) CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
13) IMPIANTO DEMI (SKID OSMOSI ED EDI)	53) GRUPPO VUOTO
14) SERBATOIO ACQUA DEMI	54) STOCCAGGIO, PREPARAZIONE e INIEZIONE UREA x S.C.R.
15) SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE e ANTINCENDIO	55) MCC AEROTERMO CICLO CHIUSO
16) SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kV	56) DIESEL DI EMERGENZA
17) STAZIONE DI FILTRAZIONE e MISURA GAS METANO	57) CABINATO QUADRI GVR
18) CAMMINO	58) PIPE RACK
19) SISTEMA ANALISI FUMI GVR	59) ISOLA ECOLOGICA
20) TRASFORMATORE ELEVATORE	60) CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
21) TRASFORMATORE DI UNITA'	61) PARCHEGGIO AUTOMOBILI
22) INTERRUITTORE DI MACCHINA	62) QUADRO QTV-TV
23) TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	63) VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PULITE e 2a PIOGGIA
24) TRASFORMATORI DI ECCITAZIONE	64) PRETRATTAMENTO ACQUE DI RACCOLTA
25) TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO	65) SKID DOSAGGIO UREA
26) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI e TG	66) IMPIANTO P.I.D.A. SNAM
27) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI e TV	
28) VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA	
29) VASCA DI RACCOLTA ACQUE ACIDE	
30) VASCA DI RACCOLTA ACQUE OLEOSE	
31) BLINDO SBARRE	
32) CALDAIA AUSILIARIA	
33) POMPE ALIMENTO	
34) POZZO CALDO	
35) POMPE ACQUA INDUSTRIALE	
36) POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA	
37) POMPE RILANCIO CONDENSA	
38) POMPE CICLO CHIUSO	
39) POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO	
40) BOX POMPE ANTINCENDIO UNI 11292	



Handwritten signature



CLIENTE:
EP PRODUZIONE S.p.A.

EP PRODUZIONE

**Centrale di Ostiglia:
 installazione di una nuova unità a Ciclo
 Combinato e interventi di miglioramento
 ambientale sui gruppi esistenti**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	23/03/2021	INTEGRAZIONI V.I.A.	F. Zolanella	O. Retini	P. Godio
0	03/07/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	F. Zolanella	O. Retini	P. Godio

TITOLO:
OS5 - Planimetria percorso gas naturale

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:750	037OS00024	1	1/1

NOTA GENERALE:
 IL PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE È DI PROPRIETÀ DI EP PRODUZIONE S.p.A. È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVVERO DI DIVULGARLA A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA EP PRODUZIONE S.p.A.