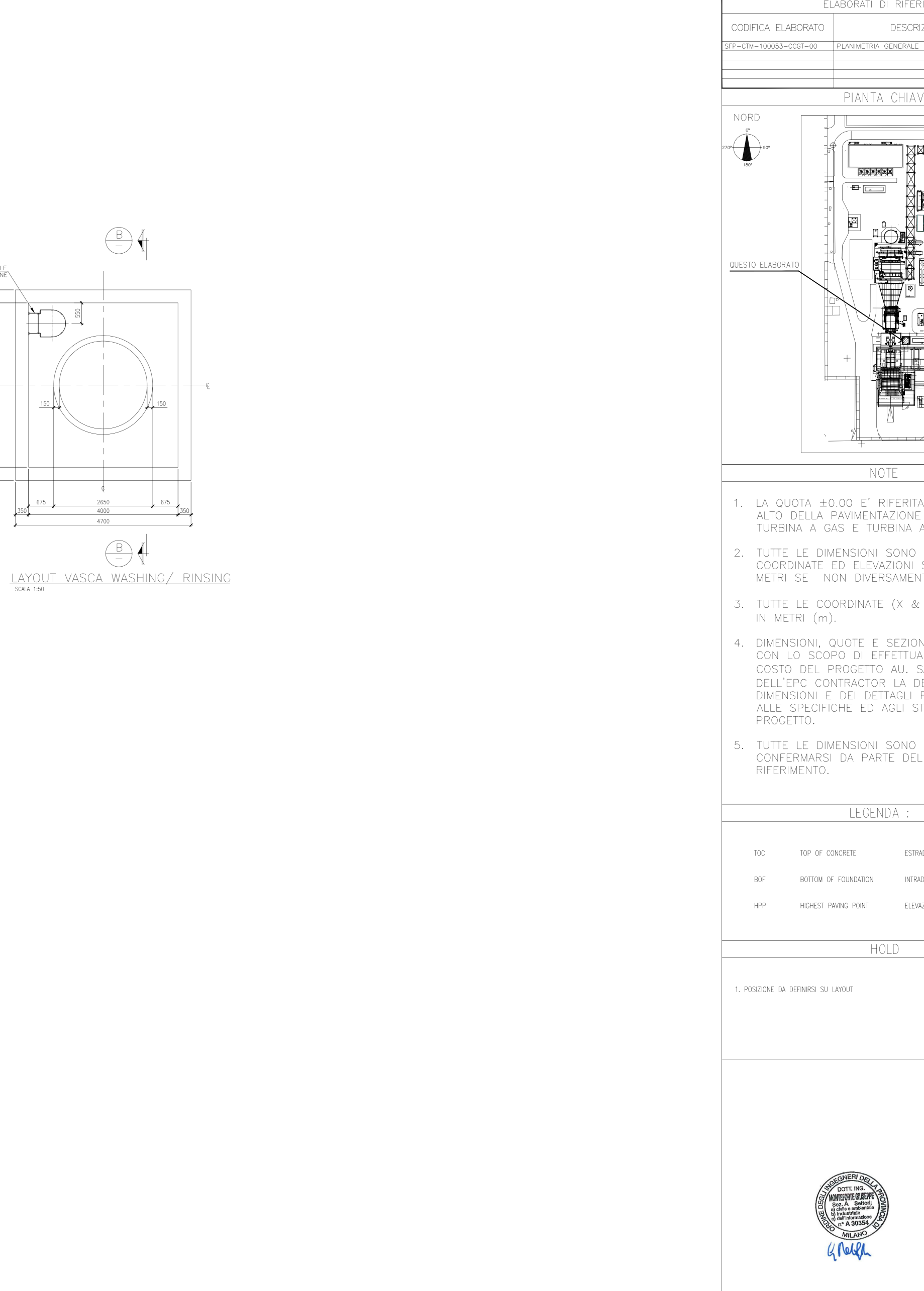


SCALA 1:50



1. LA QUOTA ±0.00 E' RIFERITA AL PUNTO PIU' ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLE AREE DI TURBINA A GAS E TURBINA A VAPORE. 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, COORDINATE ED ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN METRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO. 3. TUTTE LE COORDINATE (X & Y) SONO ESPRESSE IN METRI (m). 4. DIMENSIONI, QUOTE E SEZIONI SONO DEFINITE CON LO SCOPO DI EFFETTUARE UNA STIMA DI COSTO DEL PROGETTO AU. SARA' ONERE E CURA DELL'EPC CONTRACTOR LA DEFINIZIONE DELLE DIMENSIONI E DEI DETTAGLI FINALI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE ED AGLI STANDARD DI PROGETTO. 5. TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE. DA CONFERMARSI DA PARTE DEL VENDOR DI RIFERIMENTO. LEGENDA: TOC TOP OF CONCRETE ESTRADOSSO BOF BOTTOM OF FOUNDATION INTRADOSSO HPP HIGHEST PAVING POINT ELEVAZIONE PAVIMENTTAZIONE HOLD 1. POSIZIONE DA DEFINIRSI SU LAYOUT | 26/11/19 | FU = PER USO |XXX | MDB | C.BETTONI | G.RICCI XXX | MDB | C.BETTONI | G.RICC $00 \mid 18/10/19 \mid FA = PER APPROVAZIONE$ DESCRIZIONE DELLA REVISIONE Revision description EMISSIONE DISEGNATO VERIFICATO APPROVATION Issued by Prepared by Checked by Approved I Logo e codifica fornitore TECHINT a2a energiefut Engineering & Construction 0421-TITA-C-F0-000-013 IMPIANTO: Plant: Centrale di San Filippo del Mela a2a NUOVO IMPIANTO CCGT — ITER AUTORIZZATIVO CASSERI-VASCA WASHING /RINSE BASIN DISEGNO: SFP-CSC-100019-CCGT-00-Piante.dwg

DISEGNO: SFP-CSC-100019-CCGT-00-Piante.dwg

DISEGNO: SCALA: 1: 50 FORMATO: Sozie: 1: 50 Size A

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PIANTA CHIAVE

DESCRIZIONE ELABORATO

SCALA 1:50