

LEGENDA :

- 010 UNITA' DI PIGGAGGIO ARRIVO DA GRECIA
- 020 UNITA' DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE
- 030 UNITA' DI RISCALDAMENTO
- 040 UNITA' DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE
- 050 UNITA' DI MISURA DI PORTATA FISCALE
- 060 UNITA' DI PIGGAGGIO LANCIO VERSO RNG
- 070 UNITA' DI SFIATO IN ATMOSFERA (TORCIA FREDDA)
- 080 UNITA' DI RACCOLTA CONDENSE SLOP

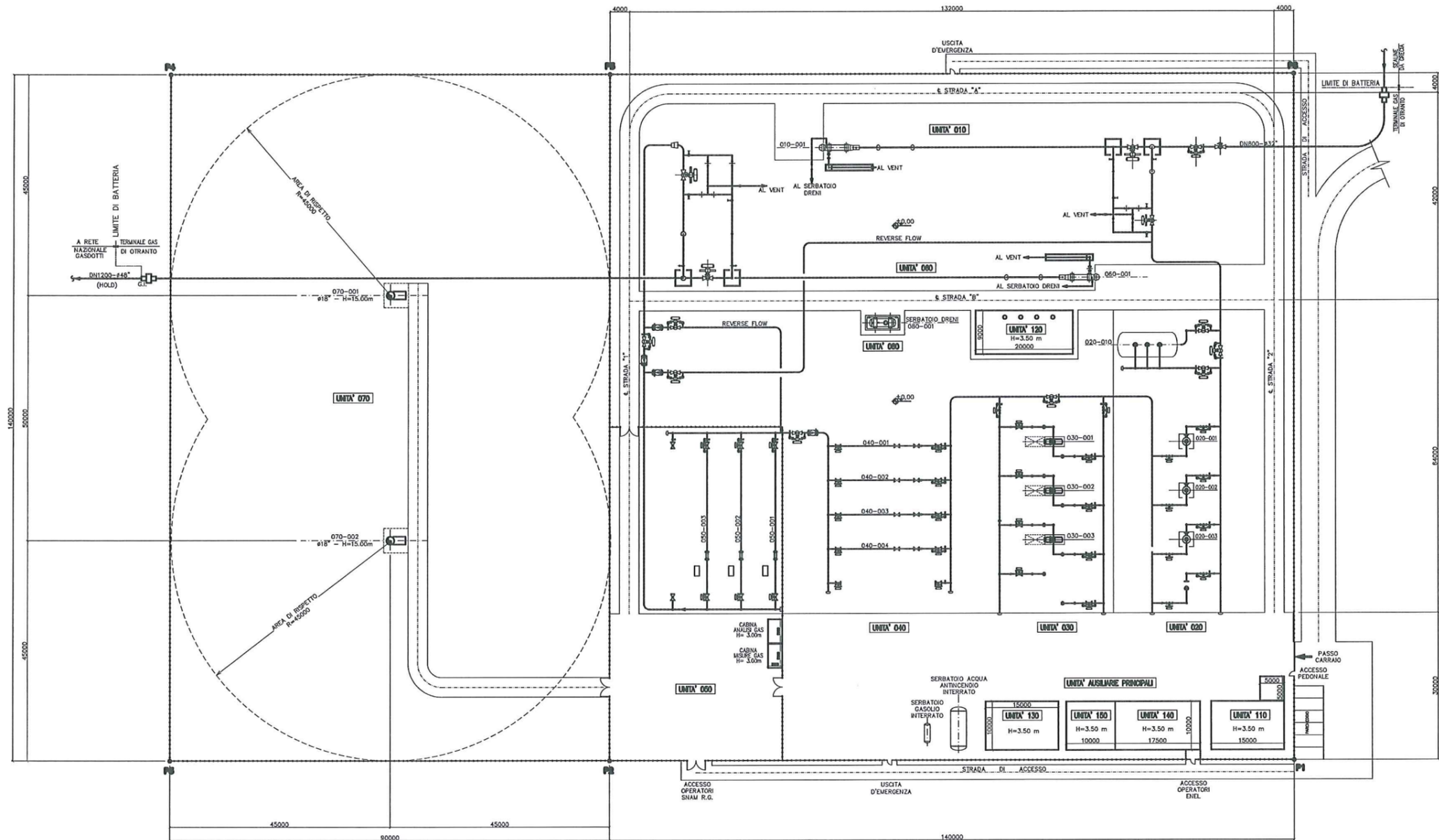
UNITA' AUSILIARIE PRINCIPALI

- 110 SISTEMA DI MONITORAGGIO E CONTROLLO / UFFICI E PORTINERIA
- 120 CENTRALE TERMICA
- 130 IMPIANTO ANTINCENDIO
- 140 CABINA ELETTRICA
- 150 IMPIANTO DI GENERAZIONE ELETTRICA DI EMERGENZA

NOTE:

- LA QUOTA 0,00 D'IMPIANTO E' RIFERITA AI PUNTI PIU ALTI DELLA PAVIMENTAZIONE
- IL RAGGIO DELLE CURVE RIFERITO ALLE STRADE DEVE ESSERE 10,00 m
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm LE ELEVAZIONI IN m
- H min. PER SCARICHI IN ATMOSFERA 3.00 m
- RECINZIONE Hmin.= 2.00m
- LOCALE CALDAIE IN MURATURA CON RESISTENZA AL FUOCO NON INFERIORE A REI/EI 120

- TUBAZIONE INTERRATA
- _____ TUBAZIONE FUORI TERRA
- RECINZIONE



RIFERIMENTO

SOGEPI "IGI POSEIDON S.A. PROGETTO I.G.I. POSEIDON, GASDOTTO ON-SHORE, FILOSOFIA DI PROGETTAZIONE DEL TERMINALE GAS DI OTRANTO"

Preparato per



Metanodotto di Interconnessione Grecia - Italia, Progetto Poseidon, Tratto Italia
Studio di Impatto Ambientale

STAZIONE DI MISURA FISCALE DEL GAS, PLANIMETRIA

DOC. No. 05-599-H14
REV. 0 - DICEMBRE 2009
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
Foglio 1 di 1
SCALA 1:1,000

Figura
3.6