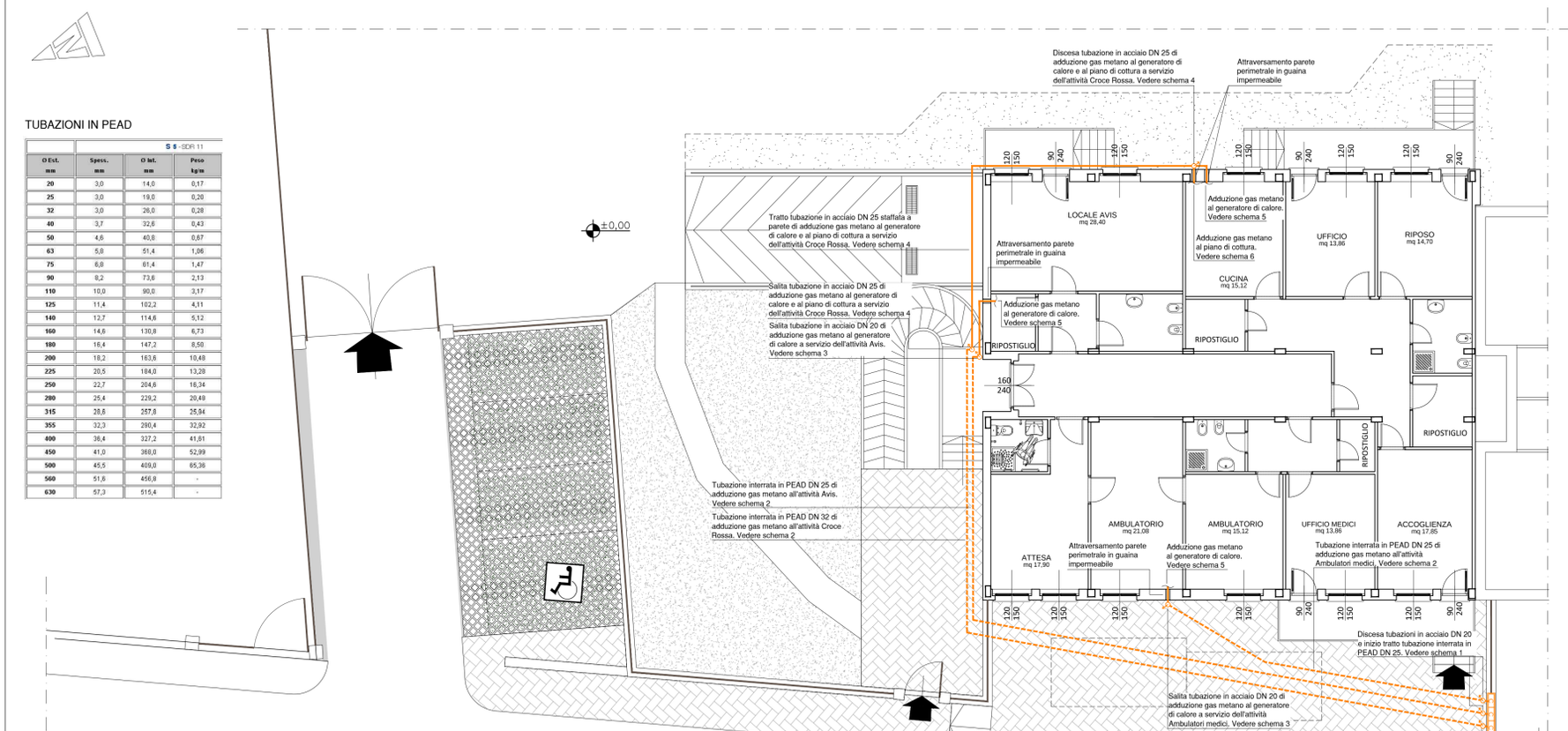


N° EDIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE	CONSEGNA
DATA:	NOME:	DATA:	NOME:	DATA:
PRIMA EDIZIONE	27/09/2021	G.G.	27/09/2021	T.T.
SECONDA EDIZIONE				
TERZA EDIZIONE				
QUARTA EDIZIONE				
QUINTA EDIZIONE				

SUDDIVISIONE AREE ATTIVITÀ



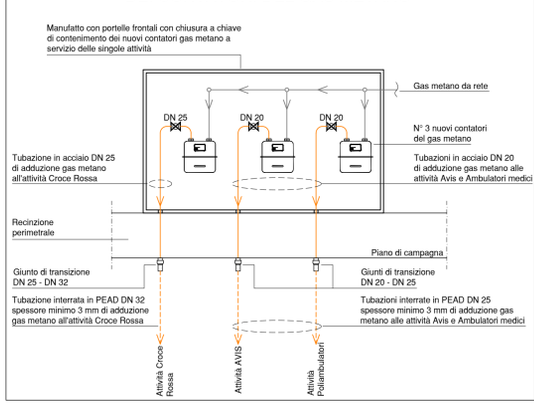
PLANIMETRIA PIANO TERRA - Scala 1:100



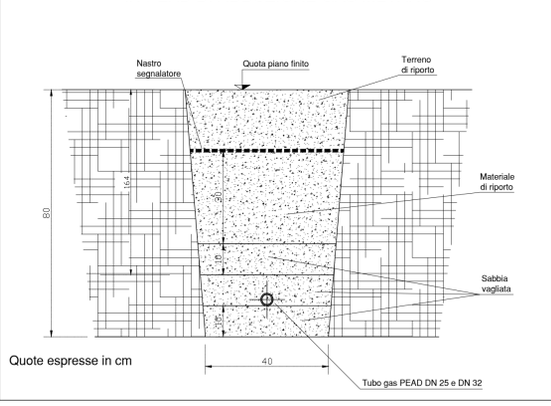
LEGENDA SIMBOLI

Simboli	Descrizioni
	Valvola a sfera
	Giunto di transizione
	Giunto dielettrico
	Tubazione in acciaio in aria libera di adduzione gas metano
	Tubazione in PEAD interrata di adduzione gas metano

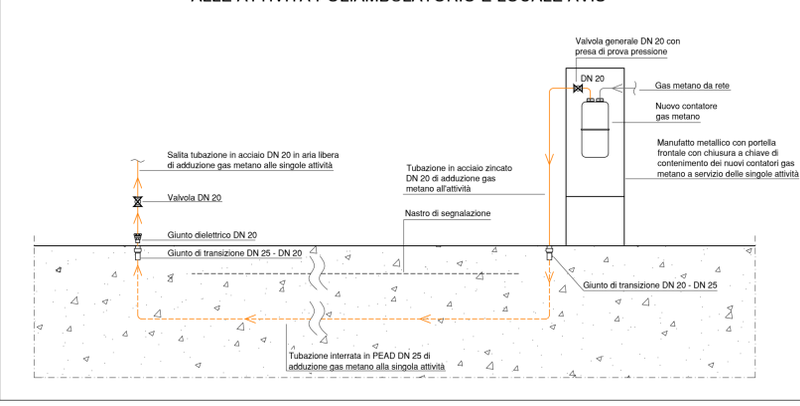
SCHEMA 1: MANUFATTO DI CONTENIMENTO DEI CONTATORI DEL GAS METANO



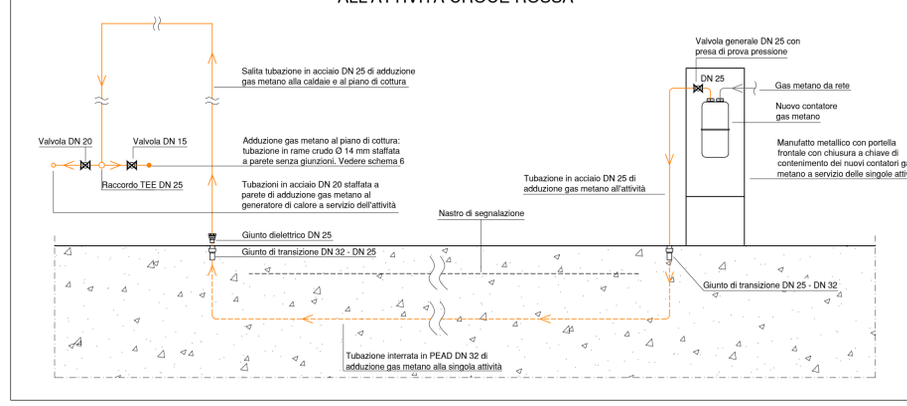
SCHEMA 2: SCAVO PER LA POSA DI TUBO IN PEAD DI ADDUZIONE GAS METANO



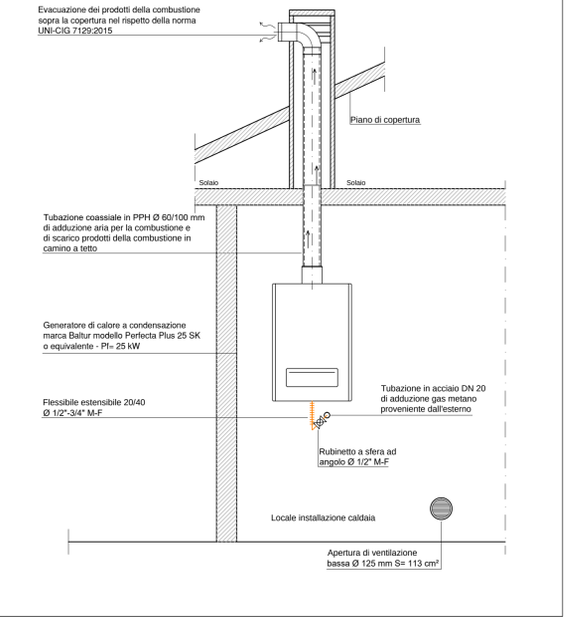
SCHEMA 3: TIPOLOGIA D'INSTALLAZIONE TUBAZIONI DI ADDUZIONE GAS METANO ALLE ATTIVITÀ POLIAMBULATORIO E LOCALE AVIS



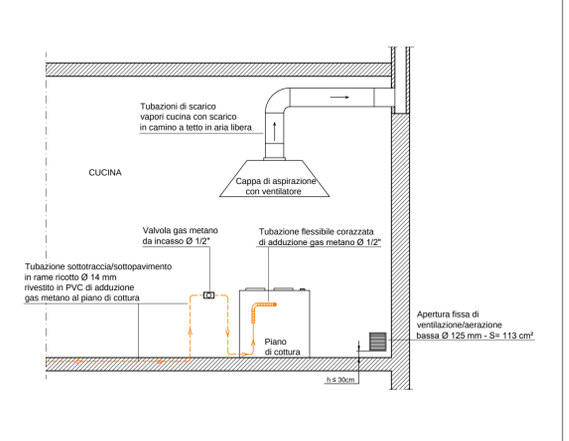
SCHEMA 4: TIPOLOGIA D'INSTALLAZIONE TUBAZIONI DI ADDUZIONE GAS METANO ALL'ATTIVITÀ CROCE ROSSA



SCHEMA 5: TIPOLOGIA D'INSTALLAZIONE TUBAZIONI DI ADDUZIONE GAS METANO AI GENERATORI DI CALORE A SERVIZIO DELLE SINGOLE ATTIVITÀ



SCHEMA 6: TRATTO TERMINALE RETE DI ADDUZIONE GAS METANO ALLA CUCINA ATTIVITÀ CROCE ROSSA



ESTRATTO UNI 7129-1 : POSA TUBAZIONI INTERNE SOTTOTRACCIA

