



**NOTE:**

- 1- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
- 2- LA QUOTA 0,00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- 3- CARPENTERIA METALLICA E INSERTI INGHISATI DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO PER IMMERSIONE SECONDO UNI-EN-ISO-1461
- 4- LE STRUTTURE IN ACCIAIO DOVRANNO ESSERE DOTATE DI MARCATURA CE SECONDO NORMA ARMONIZZATA EN 1090-1
- 5- IL PROGETTO DI DETTAGLIO DEI CANALI DA FUMO E DEI CAMINI (STAFFATURA, EVENTUALE COIBENTAZIONE, SCARICHI CONDENZA, PRESE ANALISI FUMI, ecc.) SARA' A CURA DEL FORNITORE
- 6- PREVEDERE SU TUTTE LE PORTE, MANIGLIONI ANTIPANICO E MANIGLIE ALL'ESTERNO
- 7- LA TINTEGGIATURA ESTERNA DOVRA' ESSERE IN CALCE BIANCA
- 8- I CAMINI DELLE CALDAIE, I PLUVIALI E LE SCOSSALINE DOVRANNO ESSERE REALIZZATI COLOR RAME

01	20-06-18	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI	SCARPINI	BALLANTE	CAPROTTI
02	28-03-18	EMISSIONE	SCARPINI	BALLANTE	CAPROTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		Enereco		I-DW-104-043	
MET. CASTELLANETA - CASTELLANA GROTTE DN 250 (10")			Fp. 1 di 1		
INSERIMENTO IMPIANTO HPRS 50-IS 64/24 bar			NR/17077		
FABBRICATO CALDAIE ARCHITETTONICO			Scala 1:50		