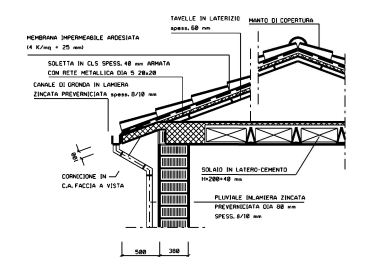


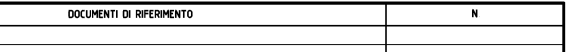


DETTAGLIO COPERTURA PARTICOLARE 18

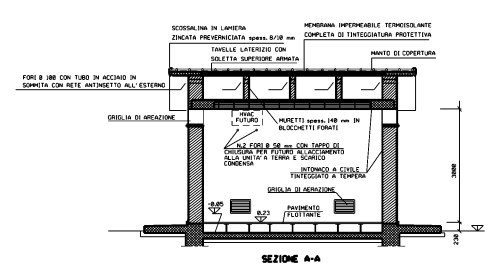


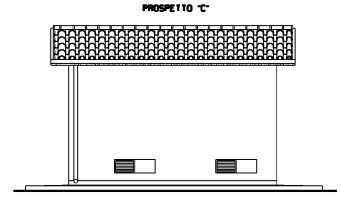
MOTE

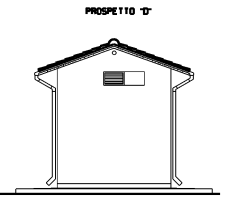
- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
- LA QUOTA 0 00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO - PER AGEVOLARE IL FLUSSO DELL' ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE
- SARANNO LEGGERMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO
- CARPENTERIA METALLICA E INSERTI INGHISATI DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461
- ZINCATI A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461
 PER LA PROGETTAZIONE VEDERE LA SPEC GASD C 0604 07



SEZIONE A-A







2	02/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI					G. FILANDRO		M. MEDAGLIA		G. CICCARELL
1	03/11/2020	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI				G. FILANDRO M. MEDAGLIA		G. CICCARELL			
0	05/05/2020	EMISSIONE PER COMMENTI					G. FILANDRO G. CICCARE		CARELLI	F. FERRINI	
INDICE	DATA	REVISIONI					ELABORA	ОТА	VERIFICATO		APPROVATO
	PROGETTISTA						COMMESSA		CODICE VARIANTE		
	snar //	n V		Rif. TFM: 011-PJ10-033-00-DT-D-5276				NR/18016			
	MET. ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") - DP 64 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio⁄Ricevimento						DIS. N. 00-DT-D-5276				
Pig e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto						REVISI	ONE		2		
	OPERE COMPLEMENTARI						FG.	1	ı	DI	1
	EDIFICIO		ZIONE TIPO "B5" IN CEMENTO ARMAT ETTO A DUE FALDE		ARMATO	SCALA					