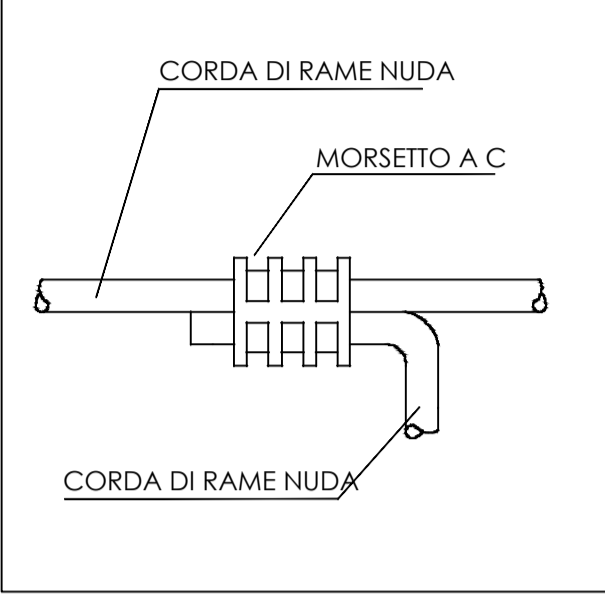
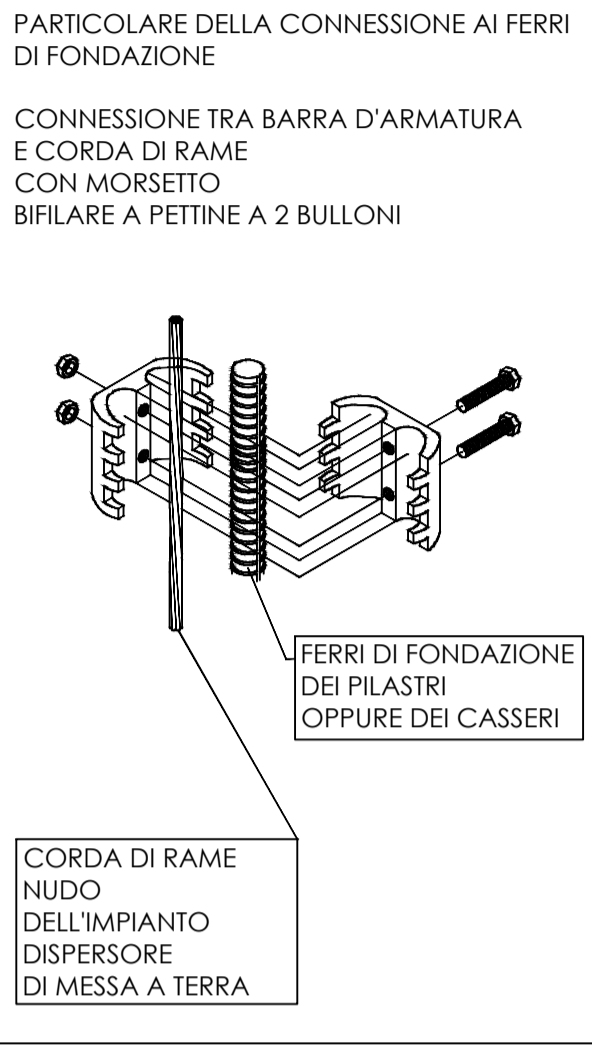


-IMPIANTO DI TERRA -	
	DISPENSORE DI TERRA ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE PICCHETTO A CROCE IN ACC-ZN LUNGHEZZA 2m
	CORDA NUDA DI RAME STAGNATO 50mmq DIRETTAMENTE INTERRATA PROFONDITA' DI POSA 0,5m
	CONNESSIONE EQUIPOTENZIALE DALL'IMPIANTO DI DISPERSIONE GENERALE ALLE PARTI METALLICHE STRUTTURALI DELLO STABILE
	COLLETTORE IMPIANTO DI TERRA IN RAME DIM. INDICATIVE 55x5x0,8cm CON ISOLATORI
	POSIZIONE NODO EQUIPOTENZIALE COMPOSTO DA BARRA IN RAME DIM. INDICATIVE 30x4x0,8cm CON ISOLATORI E CONNESSIONE TRAMITE N.2 BAFFI IN CORDA NUDA 50mmq



COMMITTENTE:	COMUNE DI ARCIDOSO P.zza Indipendenza, 30				
PROVINCIA:	GROSSETO				
COMUNE:	ARCIDOSO				
PROGETTO:	ESTENSIONE RETE DI Teleriscaldamento Geotermico a servizio del Comune di Arcidoso				
FASE PROGETTUALE:	PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA				
4					
3					
2					
1					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	CONTROLLATO
TAVOLA:	OGGETTO:			DATA:	
PFTE. IE.05	PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA			SETTEMBRE 2025	
			SCALA:		
			1:100		
PROGETTISTA:			TIMBRO e FIRMA:		
 Dott. Ing. Gabriele Ghilardi via G. Falcone n.12/14/16 - 24048 Treviolo (Bg) Tel: 035.215736 - Fax 035.3831266 - e-mail: info@ingsrl.it Albo Ingegneri di Bergamo n.1796 Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione					
FILE:		REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	
CC.02427_PFTE.IE.05_R0		---	---	Ing. Gabriele Ghilardi	