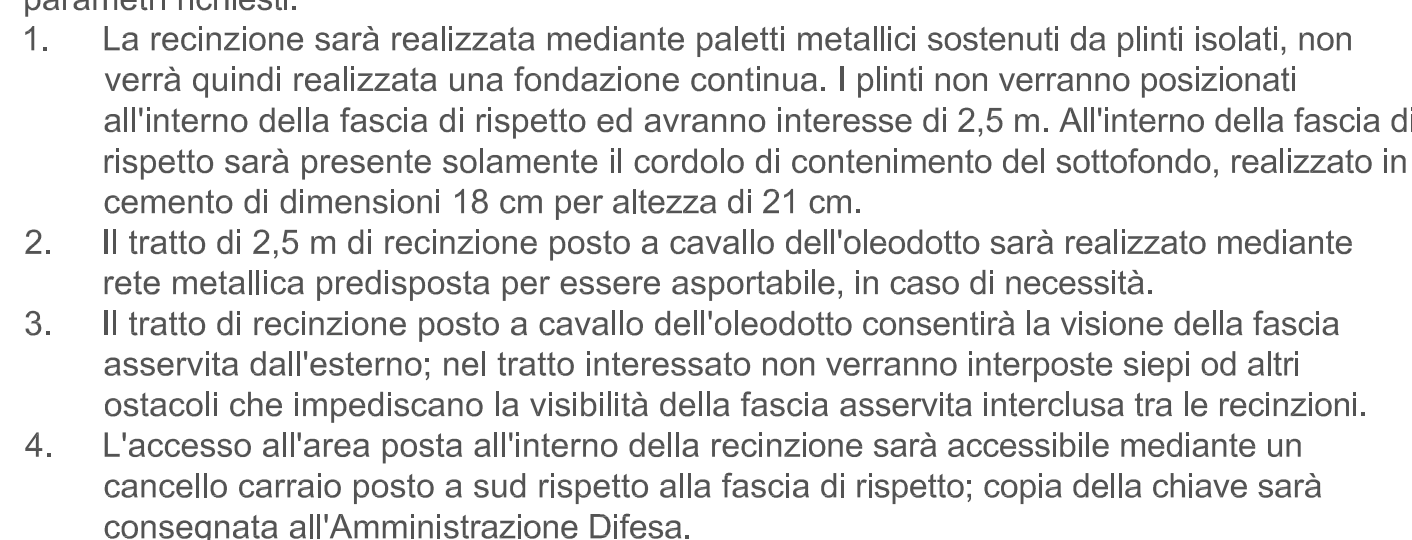




Interferenza n. 2 - tubo perimetrale drenante
Interferenza n. 4 - tubazione di irrigazione
Interferenza n. 5 - cavo elettrico a servizio dell'impianto di irrigazione
Interferenza n. 6 - cavidotto impianto elettrico tori-faro
Interferenza n. 7 - canaletta di superficie
Interferenza n. 8 - recinzione

1. distanza minima tra l'oleodotto e l'opera interferente pari a 50 cm;
2. il cavo o i cavi verranno inseriti entro un tubo guaina in PVC o PEAD che si estenderà per m 3,00 per parte dall'asse dell'oleodotto militare e di dimensioni appropriate;
3. i cavi guaina verranno protetti da un bauletto che si estenderà per m 3,00 a monte e a valle dell'oleodotto. Il bauletto verrà realizzato in cls a q.li 2 di cemento per mc, dello spessore minimo di 15 cm appoggiato su una soletta di identiche caratteristiche;
4. tra l'estradosso superiore dell'oleodotto e la base del bauletto il franco minimo di distanza è pari o superiore a 50 cm;
5. tra l'oleodotto e il bauletto verrà posata una lastra in polietilene a bassa densità avente dimensioni di m 2,00x2,00x0,004 posta in asse, a protezione dielettrica e visiva dell'oleodotto militare, ad una distanza di almeno 30 cm dall'estradosso superiore dell'oleodotto stesso;
6. non saranno realizzate giunzioni sui cavi elettrici nel tratto interessato dal bauletto prolettivo di cui al precedente punto 2.



		COMUNE DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE	
		SERVIZIO LAVORI PUBBLICI	
			
PROGETTO ESECUTIVO			
CENTRO SPORTIVO "SAN PIETRO"			
NUOVO CAMPO DI CALCIO SINTETICO			
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Cristiano Riboldi		IL PROGETTISTA Arch. Maria Vittoria Tisi	
INTERFERENZE PRESCRIZIONI		TAVOLA 10	
DATA Febbraio 2020		SCALA 1:10	
REV. 28/10/2019	REV. 28/10/2019		REV. 19/02/2020
PALAZZO GONZAGA VIA CESARE BATTISTI N. 4 CAP 46043 TEL 0376678/287-255			