

PUNTO DI MISURA	PROFONDITÀ DELLA FALDA (quote riferite al p.c.)	PROFONDITÀ DELLA FALDA (quote m.s.l.m.)
S1 (91 m.s.m.l.)	-5.20 m	85,8 m
S3 (90 m.s.m.l.)	-4.50 m	85,5 m
S5 (89 m.s.m.l.)	-3.60 m	85,4 m
Data misurazioni: 06/07/2022		

PUNTO DI MISURA	PROFONDITÀ DELLA FALDA (quote riferite al p.c.)	PROFONDITÀ DELLA FALDA (quote m.s.l.m.)
S1 (91 m.s.m.l.)	-5.10 m	85,9 m
S3 (90 m.s.m.l.)	-4.30 m	85,7 m
S5 (89 m.s.m.l.)	-3.50 m	85,5 m
Data misurazioni: 14/09/2022		

Riguardo ai centri di pericolo si specifica che tutte le superfici esterne vengono utilizzate per lo stoccaggio dei rifiuti e che quindi non è possibile individuare aree a maggior rischio.
Va precisato che tutte le superfici risultano impermeabilizzate con pavimentazione in conglomerato cementizio e pertanto non ci saranno centri di pericolo localizzati.



COMUNE DI CASTELLALTO
(PROVINCIA DI TERAMO)

OGGETTO

METALFERRO SRL - RIESAME AUTORIZZAZIONE
INTEGRATA AMBIENTALE

PROPRIETÀ / COMMITTENZA

METALFERRO SRL

STATO DI PROGETTO: S.D.F.

D2	PLANIMETRIA SUPERFICIE PIEZOMETRICA
Titolo	Titolo

PROGETTAZIONE	REDATTO
 SICUREZZA-QUALITÀ-AMBIENTE ACUSTICA-PROGETTAZIONI INSERIMENTI AGENTITISICI Via I Maggio, 151153 - Località Pagliare del Tronto 63018 Spinetoli (AP) - Tel. e Fax 0736.889164 - Site: www.studiocnece.it - Email: info@studiocnece.it	Ing. Alesiani Daniele Ing. Aurini Claudia Ing. Di Girolami Marco Dott. Razzetti Davide

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO REV.	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Settembre 2022	02	PRIMA EMISSIONE			

A norma dell'art. 10 della legge n. 241/1997 e dell'art. 1073 del Codice Civile e nella la riproduzione di questo progetto e di tutti i suoi contenuti, qualsiasi mezzo elettronico, meccanico, per mezzo di fotocopia, microfilm, magnetoregistrazione o altro, senza il permesso scritto dell'autore, è vietata. Il presente progetto è di proprietà esclusiva del nucleo ambientale consulting engineering e non può essere utilizzato o copiato senza permesso scritto. Ogni violazione sarà perseguita d'ufficio a norma di legge.



FIUME VOMANO