



NOVEMBRE 2021

PALLADIO TEAM FORNOVO S.R.L.

**IMPIANTO DI SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI
NON PERICOLOSI SITO IN LOCALITÀ MONTE
ARDONE NEL COMUNE DI FORNOVO DI TARO**

PROGETTO DI AMPLIAMENTO PER OPERAZIONI D1 E D15

**NUOVO ARGINE DI VALLE –
ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE
SISMICA**

ELENCO ELABORATI

Progettisti/coordinamento

Ing. Alberto Angeloni (Ord. Ingegneri della Provincia di Milano n. 20024)
Geol. Pietro Simone (Ord. Geologi della Lombardia n. 1030)

Codice elaborato

2582_4809_IS_R00_Rev0_ELENCO-ELABORATI.docx

Mantova





Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2582_4809_IS_R00_Rev0_ELENCO-ELABORATI.docx	12/2021	Prima emissione	G.d.L.	P. Simone	A. Angeloni

Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
<i>Alberto Angeloni</i>	<i>Direttore Tecnico – firmatario del progetto</i>	<i>Ord. Ing. Prov. Milano nr. 20024</i>
<i>Piero Simone</i>	<i>Geologo - coordinamento generale</i>	<i>Ord. Geologi Lombardia, nr. 1030</i>
<i>Federico Bernar</i>	<i>Ingegnere – progettista</i>	<i>Ord. Ing. Prov. Milano, nr. A24929</i>
<i>Santina Maddè</i>	<i>Ingegnere – progettista idraulica</i>	<i>Ord. Ing. Prov. Milano, nr. 21616</i>
<i>Marco Maroni</i>	<i>Geologo – progettista</i>	
<i>Mauro Scudu</i>	<i>Geologo – coordinamento progetto</i>	<i>Ord. Geologi Sardegna, nr. A757</i>
<i>Paolo Vasino</i>	<i>Architetto – paesaggista</i>	<i>Ord. Arch. Prov. Milano, nr. 6321</i>
<i>Francesca Jaspardo</i>	<i>Esperto ambientale e dott. in urbanistica</i>	
<i>Daniela Casu</i>	<i>Ingegnere – progettista</i>	
<i>Giorgiana Pinna</i>	<i>Ingegnere – progettista</i>	



INDICE

1. ELENCO ELABORATI4



1. ELENCO ELABORATI

TITOLO ELABORATO		CODICE ELABORATO
Elenco elaborati		2582_4809_IS_R00_Rev0_ELENCO ELABORATI
01 - PROGETTO ARCHITETTONICO		
Progetto architettonico - Relazione tecnica		2582_4809_IS_R01_Rev0_TECNICA
Planimetria inquadramento generale dell'intervento		2582_4809_IS_R01_T01_Rev0_GEN
Planimetria di progetto nuovo argine di valle		2582_4809_IS_R01_T02_Rev0_PROG
Sezioni trasversali a-b		2582_4809_IS_R01_T03_Rev0_SEZ A-B
Sezioni trasversali c-d		2582_4809_IS_R01_T04_Rev0_SEZ C-D
Sezioni trasversali e-f		2582_4809_IS_R01_T05_Rev0_SEZ E-F
Sezioni trasversali g-h		2582_4809_IS_R01_T06_Rev0_SEZ G-H
Sezioni trasversali i-l		2582_4809_IS_R01_T07_Rev0_SEZ I-L
Sezioni longitudinali 1-2-3		2582_4809_IS_R01_T08_Rev0_SEZ LONG 1-2-3
Stato di progetto - Planimetria piano posa rifiuti		2582_4809_IS_R01_T13_Rev0_PPR
Stato di progetto - Planimetria fine conferimento rifiuti		2582_4809_IS_R01_T14_Rev0_FCR
Stato di progetto - Planimetria copertura		2582_4809_IS_R01_T15_Rev0_COP
Stato di progetto - Sezioni di confronto		2582_4809_IS_R01_T16_Rev0_SEZ
02 - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE		
Relazione di calcolo strutturale		2582_4809_IS_R02_Rev0_CALCULO
03 - RELAZIONE SUI MATERIALI		
Relazione sui materiali		2582_4809_IS_R03_Rev0_MATERIALI
04 - ELABORATI GRAFICI ESECUTIVI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		
Armatura muro in c.a.		2582_4809_IS_R01_T09_Rev0_ARM MURO
Dettagli armatura fondazione muro in c.a.		2582_4809_IS_R01_T10_Rev0_ARM FOND
Particolari costruttivi		2582_4809_IS_R01_T11_Rev0_PART
Prospetto, particolari e schema tipo posa nuovo argine di valle in terra rinforzata		2582_4809_IS_R01_T12_Rev0_PART RINF
Stato di progetto - Particolari costruttivi		2582_3937_R05_T11.1_Rev0_PART
Stato di progetto - Particolari costruttivi		2582_3937_R05_T11.2_Rev0_PART
05 - PIANO DI MANUTENZIONE DELLA PARTE STRUTTURALE DELL'OPERA		
Piano di manutenzione della parte strutturale dell'opera		2582_4809_IS_R05_Rev0_MANUTENZIONE
06 - RELAZIONI SPECIALISTICHE SUI RISULTATI SPERIMENTALI		
Relazione geologica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione geologica del sito	Relazione geologica e idrogeologica	2582_3937_R05_A3_Rev0_GEOL
	Indagini geologico - geotecniche eseguite sul sito	2582_4809_R01_A09_Rev0_INDAGINI
Relazione geotecnica sulle indagini, caratterizzazione e modellazione del volume significativo di terreno	Relazione geotecnica	2582_3937_R05_A4_Rev0_GEOTEC
Relazione sulla modellazione sismica concernente la "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione	Relazione sismica	2582_3937_R05_A5_Rev0_SISMIC