

GESTIONE ACQUA S.P.A.

Sede Legale: Cassano Spinola (AL) - Regione Scrivia
Direzione Tecnica: via Spinelli, 17 - Novi Ligure
Codice fiscale e partita IVA 01880180060 - REA n. AL 207731
Capitale Sociale: € 11.443.205,00 i.v.



TITOLO DEL PROGETTO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443-01 TRATTA A.V./A.C. MILANO - GENOVA - TERZO VALICO DEI GIOVI - SISTEMAZIONE INTERFERENZA PAAP128 ALLA PK 37+400 TUBAZIONI ACQUEDOTTO IN COMUNE DI NOVI
LOTTO 5 - CONDOTTA ACQUEDOTTO ALLA PK 37+400 NEL COMUNE DI NOVI LIGURE - SPOSTAMENTO DEFINITIVO - STRALCIO II

COMMESSA: LAVT AP128/25

PROGETTO

- ☐ SEMPLIFICATO
- ☐ FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
- ☐ DEFINITIVO
- ☒ ESECUTIVO

CRONOPROGRAMMA

REV. N.	DATA	ELABORATO DA	VERIFICATO DA (RC - RESP. GEST.)	APPROVATO DA (RIEP)	SCALA
0	DICEMBRE 2022	Simone Moscardini	Geom. Mauro Siro Geom. Walter Sancristofaro	Ing. Vittorio RISSO	-
GESTIONE ACQUA IL PROGETTO (CIVILE, AMBIENTALE, INDUSTRIA - INFORM., ING. GUIDO GROSSO INGEGNERE N° A-1778) ORDINE INGEGNERI PROV. ALESSANDRIA SEZIONE A					ELABORATO E.5

	NAT. OPERA	COD. ATTIV.	LAVORAZIONE	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	2 gg
LOTTO 5 STRALCIO II - CONDOTTA ACQUEDOTTO ALLA PK 37+400 NEL COMUNE DI NOVI LIGURE - SPOSTAMENTO DEFINITIVO	Operazioni propedeutiche	1	Installazione cantiere					
		2	Pulizia e preparazione dell'area					
		3	Esecuzione prove ambientali terre					
	Rinnovo del collettore in ghisa lamellare DN 290 mediante relining, nel tratto da incrocio con via Foscolo sino a piazza XX Settembre	4	Taglio e disgregazione pavimentazione stradale per preparazione buche tecniche					
		5	Scavo a sezione obbligata, trasporto a discarica o a impianto di smaltimento materiale di scavo buche tecniche					
		6	Pulizia condotta in relining					
		7	Posa in opera hole lining					
		8	Posa in onera elementi terminali flangiati					
		9	Rinterro scavi con misto stabilizzato					
		10	Realizzazione ripristini con binder temporaneo					
	Sistemazioni e finiture	11	Ripristini, sistemazioni e rimozione area servizi di cantiere					