



REGIONE PUGLIA  
CITTA' DI SQUINZANO  
Provincia di Lecce



PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ATTENUAZIONE  
RISCHIO IDROGEOLOGICO SUL TERRITORIO COMUNALE -  
MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO NORMATIVO  
DEL RECAPITO FINALE EST

CUP: E73H20000370006 CIG: 8614455925

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Michele ZACCARIA

PROGETTAZIONE:  
RTP:

Mandataria



Vi.Tra Engineering S.r.l.  
Sede Legale: Via Lupiae, 12 - 73100 Lecce

Mandanti

Ing. Marco BARBARA  
Ing. Carmelo ORTISI  
Geol. Luca ORLANDUCCI  
Arch. Livia MANTOVANO  
Ing. Marco Virgilio FILOGRANA

E - ELABORATI ECONOMICI E  
AMMINISTRATIVI

TAVOLA:  
ELABORATO:  
SCALA:

**E07**

Cronoprogramma

-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
1	Progetto esecutivo	Mazzotta	08/2022	Barbara	08/2022	Prato	08/2022

Evento	Inizio	Fine	Durata (giorni)
<b>FASE 1: ALLESTIMENTO CANTIERE E REALIZZAZIONE NUOVA RECINZIONE</b>			
1. Preparazione e allestimento del cantiere, recinzioni, accessi e piste	1	7	7
2. Realizzazione nuova recinzione	8	37	30
<b>FASE 2: ESPIANTO ALBERI</b>			
1. Espianto alberi di ulivo	8	52	45
2. Espianto di altre alberature interferenti	8	52	45
<b>FASE 3: REALIZZAZIONE VASCHE "I" ED "H"</b>			
1. Scavo a sezione aperta per vasche "I" e "H"	15	78	64
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasche "I" e "H"	50	134	85
<b>FASE 4: COLLEGAMENTI IDRAULICI CON IMPIANTO DI DEPURAZIONE</b>			
1. Scavo a sezione obbligata per collegamenti idraulici	90	124	35
2. Posa di tubazioni e pozzetti di ispezione	105	164	60
<b>FASE 5: PULIZIA VASCHE ESISTENTI E ARGINI</b>			
1. Pulizia vasche esistenti	120	194	75
2. Decespugliamento degli argini	120	194	75
3. Bonifica dei fanghi	120	194	75
<b>FASE 6: AMPLIAMENTO VASCA "B"</b>			
1. Scavo di sbancamento per vasca "B"	160	175	16
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca "B"	165	204	40
<b>FASE 7: INIZIO CANALE A CIELO APERTO, RISAGOMATURA VASCA "C" E INSTALLAZIONE BYPASS</b>			
1. Demolizione canale esistente	180	195	16
2. Scavo a sezione obbligata	190	207	18
3. Realizzazione parziale canale a cielo aperto	200	239	40
4. Scavo di sbancamento per vasca "C"	190	209	20
5. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca "C"	200	239	40
6. Installazione del sistema di bypass	230	253	24
<b>FASE 8: RISAGOMATURA VASCA "D", COMPLETAMENTO CANALE, IMPIANTO DI DISSABBIATURA E GRIGLIATURA</b>			
1. Scavo di sbancamento per vasca "D"	230	244	15
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca "D"	238	249	12
3. Completamento canale a cielo aperto	240	284	45
4. Realizzazione dell'impianto di dissabbiatura e grigliatura	240	284	45
<b>FASE 9: VASCA DIGESTIONE FANGHI</b>			
1. Scavo di sbancamento per vasca digestione fanghi	245	285	41
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca digestione fanghi	260	289	30

Evento	Inizio	Fine	Durata (giorni)
<b>FASE 10: RIPRISTINI E SMOBILIZZO CANTIERE</b>			
1. Messa a dimora opere a verde	264	293	30
2. Smobilizzo del cantiere	294	300	7
TOTALE durata lavori gg			300,0

Cronoprogramma

n° giorni

- FASE 1
1. Preparazione e allestimento del cantiere, recinzioni accessi e piste
2. Realizzazione nuova recinzione
- FASE 2
1. Espianto alberi di ulivo
2. Espianto di altre alberature interferenti
- FASE 3
1. Scavo a sezione aperta per vasche "I" e "H"
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasche "I" e "H"
- FASE 4
1. Scavo a sezione obbligata per collegamenti idraulici
2. Posa di tubazioni e pozzetti di ispezione
- FASE 5
1. Pulizia vasche esistenti
2. Decespugliamento degli argini
3. Bonifica dei fanghi
- FASE 6
1. Scavo di sbancamento per vasca "B"
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca "B"
- FASE 7
1. Demolizione canale esistente
2. Scavo a sezione obbligata
3. Realizzazione parziale canale a cielo aperto
4. Scavo di sbancamento per vasca "C"
5. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca "C"
6. Installazione del sistema di bypass
- FASE 8
1. Scavo di sbancamento per vasca "D"
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca "D"
3. Completamento canale a cielo aperto
4. Realizzazione dell'impianto di grigliatura e dissabbiatura
- FASE 9
1. Scavo di sbancamento per vasca digestione fanghi
2. Rinterro e compattazione di rilevati arginali per vasca digestione fanghi
- FASE 10
1. Messa a dimora opere a verde
2. Smobilizzo del cantiere

