



COMMISSARIO DI GOVERNO

PER IL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO
NELLA REGIONE PUGLIA



INTERVENTO 16IR847/G1 "MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NELL'ABITATO DI SECLÌ - COMPLETAMENTO"

CUP: B27H21004930001
CIG 9101884848

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Raffaele SANNICANDRO

RTP INCARICATO

Capogruppo Mandatario



Dott. Ing.
Michele DE MARCO

Mandanti

Dott. Arch. Giampiero PORTULANO

Dott. Geol. Rita AMATI

CONSULENTI SPECIALISTICI

Dott. Agr. Saverio INTERNÒ

Dott. Patrizia GUASTELLA

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO N

R00

TITOLO ELABORATO

ELENCO ELABORATI

0	EMISSIONE	Dicembre 2023
Rev.	Descrizione	Data



PROGETTO DEFINITIVO

M140372D! N° ORDINE	DESCRIZIONE	SCALA
---------------------------	-------------	-------

ELABORATI DESCRITTIVI

R 00	Elenco elaborati	
R 01	Relazione generale	
R 02	Relazione geologica e sismica	
R 02a	Relazione sulle indagini geognostiche	
R 03	Relazione geotecnica e di calcolo statico	
R 04	Relazione idrologica ed idraulica	
R 05	Studio di fattibilità ambientale	
R 06	Relazione sulla gestione delle materie	
R 07	Piano particellare di esproprio	
R 08	Relazione sulle interferenze	
R 09	Relazione archeologica	
R 10	Prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC	
R 11	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	
R 12	Elenco prezzi unitari e analisi	
R 13	Computo metrico estimativo	
R 14	Quadro economico	

ELABORATI GRAFICI

T 01	Inquadramento territoriale	1:25.000/1:5.000
T 02	Analisi vincolistica	1:5.000
T03a	Rilievo fotografico 1 di 2	1:250
T03b	Rilievo fotografico 2 di 2	1:250
T 04	Analisi topografica	1:12.500/1:20.000
T 05	Piano Particellare di Esproprio	1:15.000/1:4.000
T 06	Planimetria generale degli interventi	1:2.500
T 07	Vasca di laminazione: planimetria di dettaglio	1:200
T 08	Vasca di laminazione: sezioni di dettaglio	1:200
T 09	Vasca di laminazione: particolari 1 di 2	1:50/1:100
T 10	Vasca di laminazione: particolari 2 di 2	1:50/1:100
T 11	Vasca di laminazione: sezioni di computo	1:250
T 12	Interventi di ripristino lungo il canale "Coltura" 1 di 2	1:50/1:500
T 13	Interventi di ripristino lungo il canale "Coltura" 2 di 2	indicate