

COMUNE DI MARANO PRINCIPATO
(Provincia di Cosenza)

Piano Strutturale Comunale
(Legge Urbanistica Regionale n. 19 del 16 aprile 2002 e s.m.i.)

ADEGUAMENTO AL QUADRO TERRITORIALE REGIONALE PAESAGGISTICO (Q.T.R.P.)
AL PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.R.G.A.)
E RECEPIMENTO REGOLAMENTO EDILIZIO UNICO (R.E.T.)



ASSETTO DEL TERRITORIO

TITOLO ELABORATO
**CARTA GEOLOGICO-TECNICA
ED UBICAZIONE INDAGINI**

PROGETTO: **QAP-04
G**
SCALA: 1:5.000
DATA: FEBBRAIO 2023

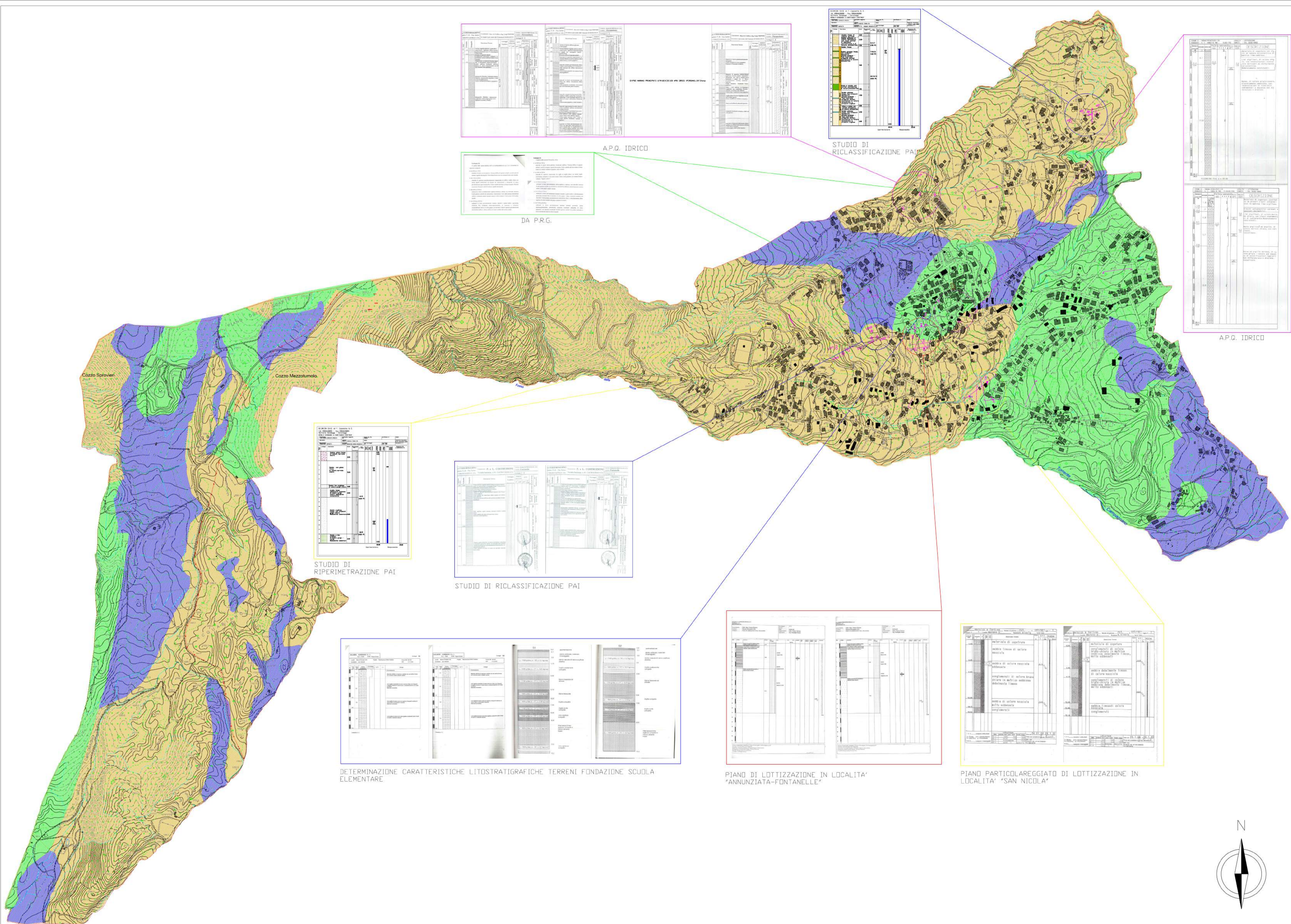
R. SINDACO: Dott. Giuseppe Salerno
S. SEGRETARIO COMUNALE: Dott. ssa. Daniela Mungo

PROGETTISTI:
Dott. Ing. Giuseppe SIRIANNI (Coordinatore)
Dott. Pianif. Gino Cesare MAURO
Dott. Ing. Cristina RUSSO

ASPREZZI GEOMORFOLOGICI: Dott. Geologo Carmine NIGRO
ASPREZZI AGROFISIOLOGICI: Dott. Agr. Carmelo ARICURI
R.R.U.P.: Ing. Francesco BARATTA

LEGENDA

- TERRENI CON BUONE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE
- TERRENI CON DISCRETE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE
- TERRENI CON SCARSE CARATTERISTICHE GEOTECNICHE
- SINDACI A RIFRAZIONE
- P2 PRUVE PENETROMETRICHE
- OS2 SINDACI MECCANICI



AP.Q. IDRICO

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

STUDIO DI RICLASSIFICAZIONE PAI

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

AP.Q. IDRICO

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

DA P.R.G.

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

STUDIO DI RIPERIMETRAZIONE PAI

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

STUDIO DI RICLASSIFICAZIONE PAI

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

DETERMINAZIONE CARATTERISTICHE LITOSTRATIGRAFICHE TERRENI FONDAZIONE SCUOLA ELEMENTARE

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' "ANNUNZIATA-FONTANELLE"

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' "SAN NICOLA"

POSIZIONE	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)	PROFONDITÀ (m)
1	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
3	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
4	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
5	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
6	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
7	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
8	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
9	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5
10	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5