

CARTA IDROGEOLOGICA

scala 1:5000

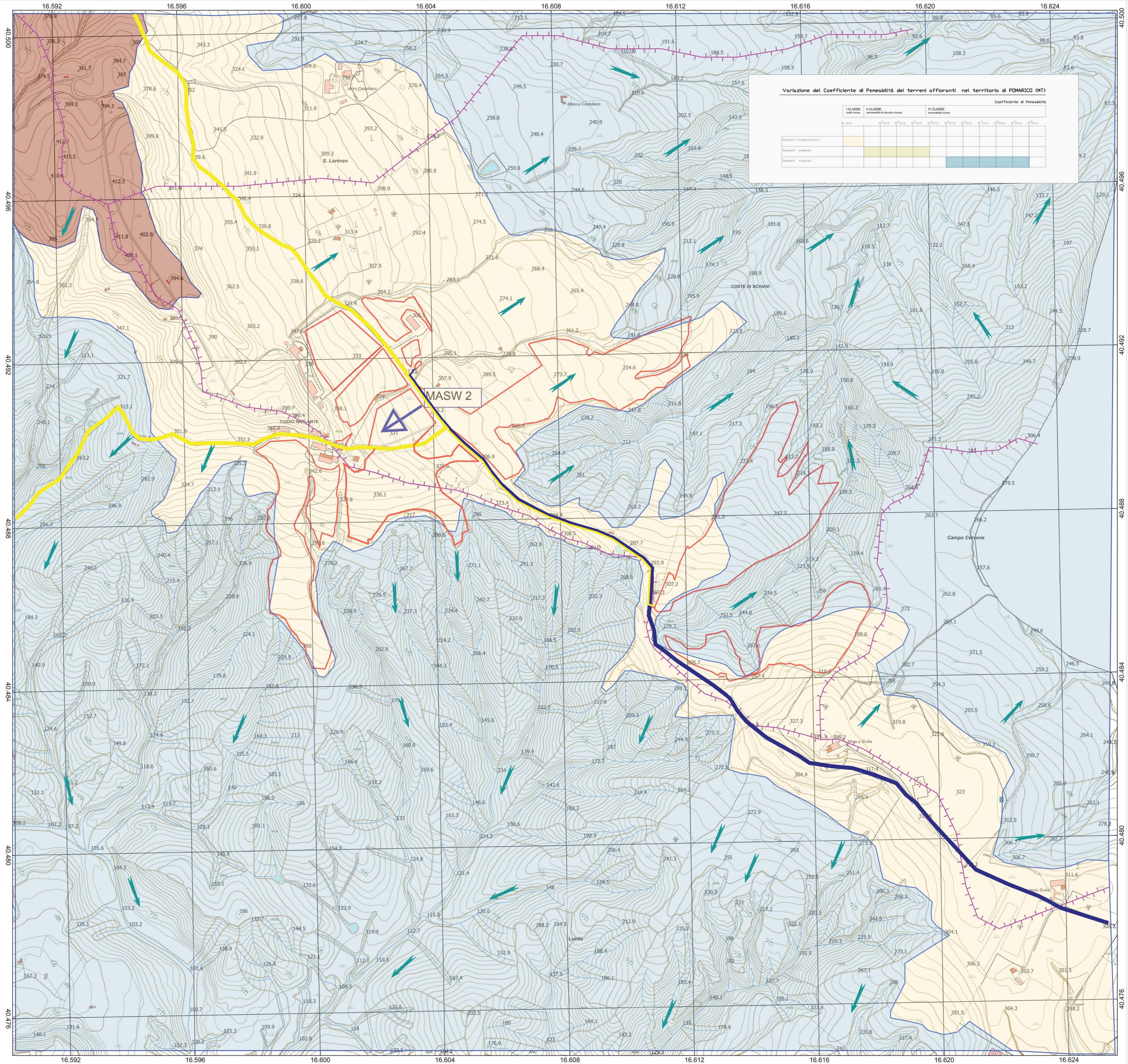
LEGGENDA

- Q^c_{cg}
I CLASSE: Permeabilità molto buona ($k > 10$ cm/sec)
Depositi conglomeratici (primaria)
- Q^c_{ca}
II CLASSE: Permeabilità da buona a discreta ($10^{-1} < k < 10^{-4}$ cm/sec)
Depositi sabbiosi (primaria)
- Q^c_a
IV CLASSE: Permeabilità scarsa ($10^{-6} < k < 10^{-10}$ cm/sec)
Depositi argillosi (primaria)
- Limite tra terreni a permeabilità differente
- Cavidotto impianti
- Corsi d'acqua principale
- Cavidotto da impianto a SST
- Spriacque tra bacini idrografici principali
- Direzione linne di deflusso superficiale
- Area impianto agrivoltaico n. 1



0 250 500 m

1:5 000



Variazione del Coefficiente di Permeabilità dei terreni affioranti nel territorio di POMARICO (MT)

I CLASSE	II CLASSE	IV CLASSE	Coefficiente di Permeabilità																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Depositi conglomeratici																				
Depositi sabbiosi																				9.2
Depositi argillosi																				

REGIONE BASILICATA

Comune di Pomarico (MT)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO - POTENZA DI PICCO 52,50 MW - PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ED ALLEVAMENTO DI OVINI NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - CONTRADA SAN LORENZO

PROGETTO DEFINITIVO - CARTA IDROGEOLOGICA -

Tavola: G06	Nome file: CARTA IDROGEOLOGICA	Data: LUGLIO 2023	Scala: 1:5000
Geologia	Struttura	Impianti	Antincendio

Committente:

FLYNIS PV 25 SRL

Via Cappuccio 12 - 20121 Milano - C.F./P.IVA 12432020969
PEC: flynispv25srl@gmail.com

Progettista:

TESTA
ING. VINCENZO RAGAZZI
ING. ADRIANO LAGLIARDI
ARCH. CATERINA FICCO
ARCH. BEATRICE GUIDA

Viale Salerno, 119 - 75025 Polignano (MT)
mail: testacontra@gmail.com pec: testacontra@gmail.com

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA

Piazza P. Prosperino Gallipoli, 9
75024 - Montescaglioso (MT)
e-mail: antodibi71@gmail.com
tel/fax 0835404961 cell 3470957967/3287338268

Supervisore:

Project Manager Senior
arch. Nunzio Paolo SIMONELLI

Collaboratori:

arch. Filippo TURCO

Impianto fotovoltaico 1