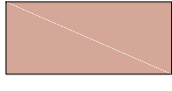
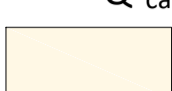
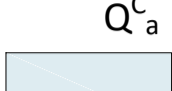








CARTA IDROGEOLOGICA

scala 1:5000

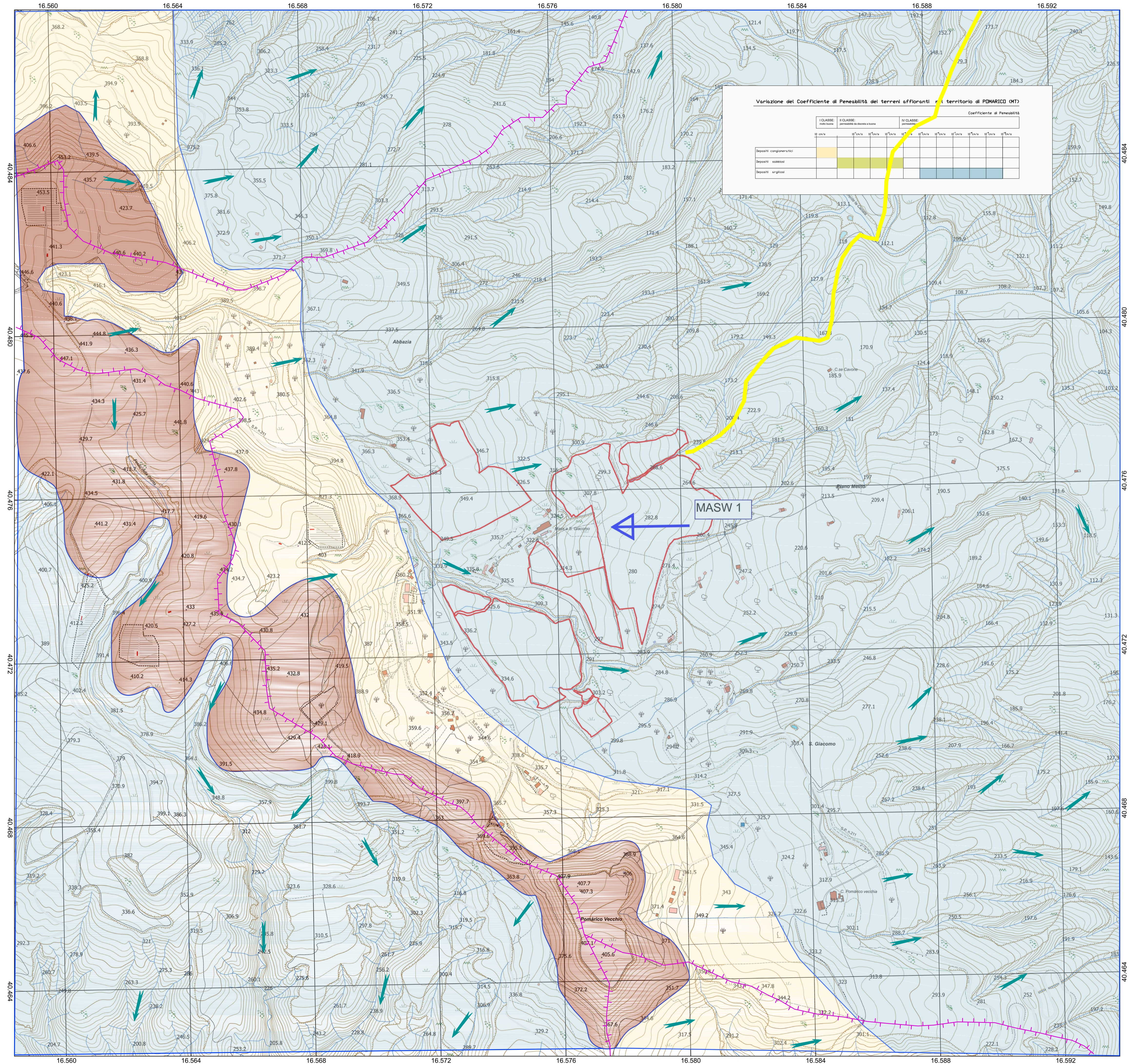
LEGENDA

-  Q_{cg}^c
I CLASSE: Permeabilità molto buona ($k > 10$ cm/sec)
Depositi conglomeratici (primaria)
-  Q_{ca}^c
II CLASSE: Permeabilità da buona a discreta ($10^{-1} < k < 10^{-4}$ cm/sec)
Depositi sabbiosi (primaria)
-  Q_a^c
IV CLASSE: Permeabilità scarsa ($10^{-6} < k < 10^{-10}$ cm/sec)
Depositi argillosi (primaria)
-  Limite tra terreni a permeabilità differente
-  Corsi d'acqua principale
-  Cavidotto impianti
-  Spariacque tra bacini idrografici principali
-  Direzione linee di deflusso superficiale
-  Area impianto agrivoltaico n.3



0 250 500 m

1:5 000




Variazione del Coefficiente di Penetrabilità dei terreni affioranti nel territorio di Pomarico (MT)

| CLASSE | Coefficiente di Penetrabilità | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 10 ⁰ | 10 ¹ | 10 ² | 10 ³ | 10 ⁴ | 10 ⁵ | 10 ⁶ | 10 ⁷ | 10 ⁸ | 10 ⁹ |
| Depositi conglomeratici | | | | | | | | | | |
| Depositi sabbiosi | | | | | | | | | | |
| 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@legalmail.it | | Progettista:  TES ing. Vincenzo RAGAZZO ing. Adelaide LAGUARDIA arch. Caterina RICCO arch. Beatrice GUIDA Viale Salerno, 119 - 75025 Polignano (TA) - Tel. 0984-98132111 mail: tesconsulting@gmail.com pec: tesconsulting@pec.it | |
| STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA Piazza P. Prosperino Gallipoli, 75024 - Montescaglioso (MT) e-mail: antiodibi71@gmail.com tel/fax 0835404961 cell 3470957967/3287338268 | | Supervisore: Project Manager/ Senior arch. Nunzio Paolo SIMMONE  Collaboratori: arch. Filippo TALPO  Impianto fotovoltaico 3 | |