



GEOCON
 STUDIO ASSOCIATO PER LA
 GEOLOGIA E LA SICUREZZA
 Geol. Michele GLIASCHERA
 Geol. Mirco CALZOLARI

Via Gattai, 10/A - 61012 - Fano (PU)
 Tel. 0722.883494
 info@geoscon.it
 P.IVA 02229960410



PROPONENTE
JUWI DEVELOPMENT 07 SRL
 Via Vittor Pisani 20 - Milano (MI)

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO A TERRA
 SU TERRENO AGRICOLO (EX CAVA) DELLA POTENZA
 DI 25,644 MWp

Località Fano (PU)

TITOLO
SEZIONI IDROGEOLOGICHE

IDENTIFICATORE: SIA03116

LEGENDA

- Terreno alta permeabilità $K=10-10^2 \text{ cm/s}$
- Terreno misto (Terreno di riporto, materiale di ritombamento e terreno ghiaioso).
- Terreno bassa permeabilità $K=10^{-1}-10^0 \text{ cm/s}$
- Terreni di formazione delle Argille Azzurre

CPT n. Prova penetrometrica statica DPSH n. Prova penetrometrica dinamica

COMMESSA: 288-2021

ALLEGATO:

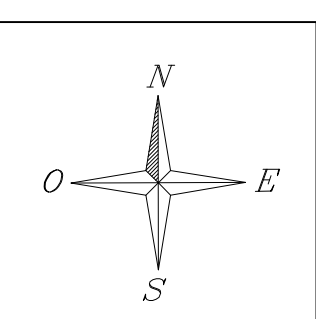
12

DATA: OTTOBRE 2023

DOCUMENTO

SCALA ORIZ. 1:1.000

SCALA VERT. 1:500



Collaborazione: Lucia Pietucci

OPERA DELL'INGEGNO - RIPRODUZIONE VIETATA OGNI DIRITTO RISERVATO - ART.99 LEGGE 633/41

