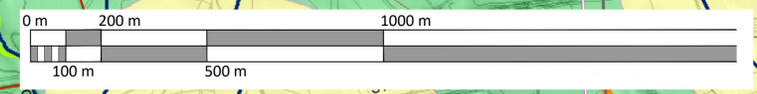


NOTA: Si rimanda all' elaborato "SCS.DES.R.GEN.ITA.P.0491.024.00" per l' inquadramento su CTR.

- ### LEGENDA
- AREA DI PROGETTO
  - CABINE UTENTE
  - CABINE DI CONSEGNA
  - CAVIDOTTO MT SU STRADA STERRATA
  - CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA
  - PUNTO DI CONNESSIONE PROPOSTO: "Stazione 150 kV Taranto Nord"
  - CABINA DI SEZIONAMENTO
  - AREA DI PERTINENZA OPERE DI RETE/UTENZA
  - LIMITI COMUNALI
  - CARTA IDROGEOLOGICA

- ### ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI
- Litologia del substrato**
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
  - Unità a prevalente componente argillosa
  - Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenitica
  - Unità a prevalente componente arenitica
  - Unità a prevalente componente rudilica
  - Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
  - Unità a prevalente componente argillitica con un generale assetto caotico
  - Depositi sciolti a prevalente componente pellica
  - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Tettonica**
- Faglia
  - Faglia presunta
  - Asse di anticlinale certo
  - Asse di anticlinale presunto
  - Asse di sinclinale certo
  - Asse di sinclinale presunto
  - Strati suborizzontali (<10°)
  - Strati poco inclinati (10°-45°)
  - Strati molto inclinati (45°-80°)
  - Strati subverticali (>80°)
  - Strati rovesciati
  - Strati contorti
- PENDENZA (da CTR 1:5.000)**
- Piano costiero e alluvionali, ripari morfologici
  - Versanti a modesta acclività
  - Versanti a media acclività
  - Versanti ad elevata acclività
  - Pareti subverticali
- OROGRAFIA**
- 0 - 100 m
  - 100 - 300 m
  - 300 - 700 m
  - 700 - 1200 m
  - Isopisa con equidistanza 25 m
  - Isopisa con equidistanza 100 m
- BATIMETRIA**
- Isobata con equidistanza 5 m
  - Isobata con equidistanza 25 m
- FORME DI VERSANTE**
- Nicchia di distacco
  - Corpo di frana
  - Cono di detrito
  - Area interessata da dissesto diffuso
  - Area a calanchi e forme similari
  - Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
  - Cresta affilata
  - Cresta smussata
  - Asse di dislivello
- FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**
- Ripa di erosione
  - Ciglio di sponda
- FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corso d'acqua
  - Corso d'acqua episodico
  - Corso d'acqua obliterato
  - Corso d'acqua tombato
  - Recapito finale di bacino endoreico
  - Sorgente
- BACINI IDRICI**
- Lago naturale
  - Lago artificiale
  - Laguna
  - Salina
  - Stagno, acquitrino, zona palustre
- FORME CARSCICHE**
- Ingresso di grotta naturale
  - Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo
  - Dolina
  - Orlo di depressione carsica a morfologia complessa
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**
- Tipo di costa**
- Costa rocciosa
  - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
  - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
  - Falesia
  - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
  - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
  - Rias
  - Spiaggia sabbiosa
  - Spiaggia ciottolosa
  - Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
  - Cordone dunare
  - Faraglione
- FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**
- Argine
  - Traversa fluviale
  - Opera di difesa costiera
  - Diga
  - Opera ed infrastruttura portuale
  - Discarica controllata
  - Area di cava attiva
  - Cava abbandonata
  - Cava riqualificata
  - Cava rinaturalizzata
  - Discarica di residui di cava
  - Miniera (abbandonata)
  - Discarica di residui di miniera
- SINGOLARITA' DI INTERESSE PAESAGGISTICO**
- Geosito

FONTE: <http://www.sit.puglia.it/>  
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00	24/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp		
INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU CTR		24/06/2021			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:10.000		1 di 1	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
SKI 02 S.R.L. sede legale VIA CARADOSSO 9 CAP 20123 - MILANO (MI) p.lva 11478820963, REA MI - 2605551, PEC: ski02@unipec.it		IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA			
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title			
SCS INGENGERIA		Elaborato di inquadramento del progetto su carta idrogeomorfologica			
TARANTO (0491)		CODE			
		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE
		SCS	DES	R	GEN
		COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE
		ITA	0491	1090	00
		REVISION			