



- ### 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 ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**
- 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 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.IVA 11478820963, REA MI - 2605551, PEC: ski02@unipec.it			IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO																				
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title																				
			Elaborato di inquadramento del progetto su carta idrogeomorfologica																				
PROGETTO / Project			CODE																				
TARANTO (0491)			<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>R</td> <td>GEN</td> <td>ITA</td> <td>P</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>9109000</td> </tr> </table>			GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	R	GEN	ITA	P	0	4	9109000
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DES	R	GEN	ITA	P	0	4	9109000															