



**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
- PTA 2015-2021 ADOTTATO - VINCOLI
- AREE VULNERABILI ALLA CONTAMINAZIONE SALINA
  - CORPI IDRICI ACQUIFERI CALCAREI CRETACEI UTILIZZATI A SCOPO POTABILE 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
- AREE SENSIBILI
- BACINO AREA SENSIBILE
- ZONE VULNERABILI DA NITRATI DI ORIGINE AGRICOLA (ZVN)
- ZONE VULNERABILI DA NITRATI

NOTA: in legenda sono riportate solo le componenti del "Piano Tutela delle Acque" ricadenti nell'area di inquadramento



00	24/06/2022	EMMISSIONE	SCS Ingegneria C.CAPITANIO	SCS Ingegneria A.MARTUCCI	SCS Ingegneria A.SERGI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

DIRETTORE TECNICO / Technical Director  
**ING. ANTONIO SERGI**

INQUADRAMENTO DEL PROGETTO SU PTA  
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: **1:10.000**

FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: **A1**

NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: **1 di 1**

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor: SIKI 02 S.R.L. sede legale: VIA CARADOSSO 9, CAP 20123 - MILANO (MI), p.iva: 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: siki02@uniapac.it

PROGETTO / Project: **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: **SCS INGEGNERIA**

TITOLO / Title: **Elaborato di inquadramento del progetto su stralci Piano Tutela delle Acque**

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

PROGETTO / Project	TARANTO (0491)	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCS	DES	RG	EN	IT	AP	0491	103300	