



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



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

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 ORTOFOTO
 DATA / Date: 24/06/2021
 FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format: A1
 SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale: 1:10.000
 NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet: 1 di 1

SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor: SKI 02 S.R.L., sede legale VIA CARADOSSO 9, CAP 20123 - MILANO (MI), P.IVA 11478620963, REA MI - 2605551, PEC: sk02@uniapex.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 ortofoto

PROGETTO / Project: TARANTO (0491)	CODICE								
	GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
	SCS	DES	RG	ENI	TAP	0491	102500		

