



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



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

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

DIRETTORE TECNICO / Technical Director
ING. ANTONIO SERGI

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Inquadramento del progetto su IGM | | DATA / Date |
| FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format | SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale | 24/06/2021 |
| A1 | 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: ski02@gruppski.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 IGM

| | | | | | |
|--------------------|--|----------|----------|-------|-------------|
| PROGETTO / Project | | CODE | | | |
| TARANTO (0491) | | GROUP | FUNCTION | TYPE | DISCIPLINE |
| | | COUNTRY | TEC. | PLANT | PROGRESSIVE |
| | | REVISION | | | |

SCSDES RG ENIT AP049102600