

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV DELL'IMPIANTO AGROVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO CONTRADA ABBADIA

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N. xxxx del xx/xx/xxxx

ITER AUTORIZZATIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE Ricostruzione fotografica intervento

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo elemen.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala	Data
01	T0737872	01	15	1	13	SCS.DES.R.ELE.ITA.P.7412.084.00	N.A	20/06/22

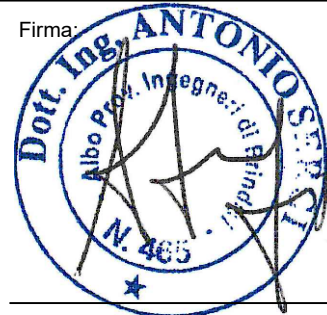
REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	20/06/22	prima emissione	D.Bufano	S.Miccoli	A.Sergi

PROGETTAZIONE:



Firma:



GESTORE RETE ELETTRICA:

Firma:

PROPONENTE:

SKI 02 S.R.L.,
sede legale VIA CARADOSSO 9
CAP 20123 - MILANO (MI),
p.iva 11478620963,
REA MI - 2605551,
PEC: ski02@unapec.it

Firma:

INDICE

1	OGGETTO	2
2	RICOSTRUZIONE FOTOGRAFICA.....	3

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1:	Percorso cavidotto di connessione.....	3
Figura 2:	Punto CC_T2 vista verso nord, punto ubicazione cabine di consegna	4
Figura 3:	Punto 025 - Vista in direzione CP_TAR	4
Figura 4:	Punto 026 - Vista in direzione CP_TAR- fine viabilità sterrata e immissione su SP74	5
Figura 5:	Punto 027 - Vista verso impianto- incrocio tra SP74 e SP80	5
Figura 6:	Punto A1 - Vista verso CP_TAR- si abbandona la SP80 e ci si immette su Strada vicinale Levrano Monache Vitrieti.....	6
Figura 7:	Punto 029 - Vista in direzione impianto FV	6
Figura 8:	Punto 029 - Vista in direzione punto di inserimento	7
Figura 9:	Punto 029 - Ponte, lato sud.....	7
Figura 10:	Punto 029 - Ponte, lato nord - presenza condotta.....	8
Figura 11:	Punto 030 - Vista in direzione punto di inserimento - punto installazione	8
Figura 12:	Punto 036 - Vista in direzione CP_TAR - strada vicinale, a 50m il cavidotto svolta a sinistra	9
Figura 13:	Punto 037 - Vista in direzione CP_TAR- strada vicinale sterrata.....	9
Figura 14:	Punto 038 - Vista in direzione CP_TAR- strada vicinale in asfalto.....	10
Figura 15:	Punto 039 – intersezione tra strada vicinale Levrano delle Monache Vitrieti e SP77	10
Figura 16:	Punto 040 – Accesso carrabile alla CP_TAR.....	11
Figura 17:	Punto 041 - Vista in direzione punto di inserimento CP_TAR.....	11
Figura 18:	Punto CP_TAR - Vista punto di inserimento	12

1 OGGETTO

Il presente documento è parte integrante del Progetto Definitivo redatto per la realizzazione delle opere di connessione, necessarie per consentire l'immissione nella rete di e-distribuzione S.p.A., dell'energia prodotta dall'impianto di generazione da fonte solare da realizzarsi nel Comune di Taranto (TA). Il lotto d'impianti in questione è caratterizzato da una potenza nominale pari a 10478 KW ed identificato attraverso il codice di rintracciabilità T0737872.

Di seguito vengono riportate le caratteristiche principali del lotto d'impianti:

IMPIANTO 1 - Potenza in immissione massima 5.239,00 kW

Indirizzo: Contrada Strada vicinale Montemesola-Grottaglie, SNC

Località: Taranto 74121 (TA)

Codice POD: IT001E752217122

Codice presa: 7311032200010

Codice fornitura: 752217122

Area: AREA ADRIATICA

Zona: BRINDISI-TARANTO

IMPIANTO 1 - Potenza in immissione massima 5.239,00 kW

Indirizzo: Contrada Strada vicinale Montemesola-Grottaglie, SNC

Località: Taranto 74121 (TA)

Codice POD: IT001E752217114

Codice presa: 7311032200011

Codice fornitura: 752217114

Area: AREA ADRIATICA

Zona: BRINDISI-TARANTO

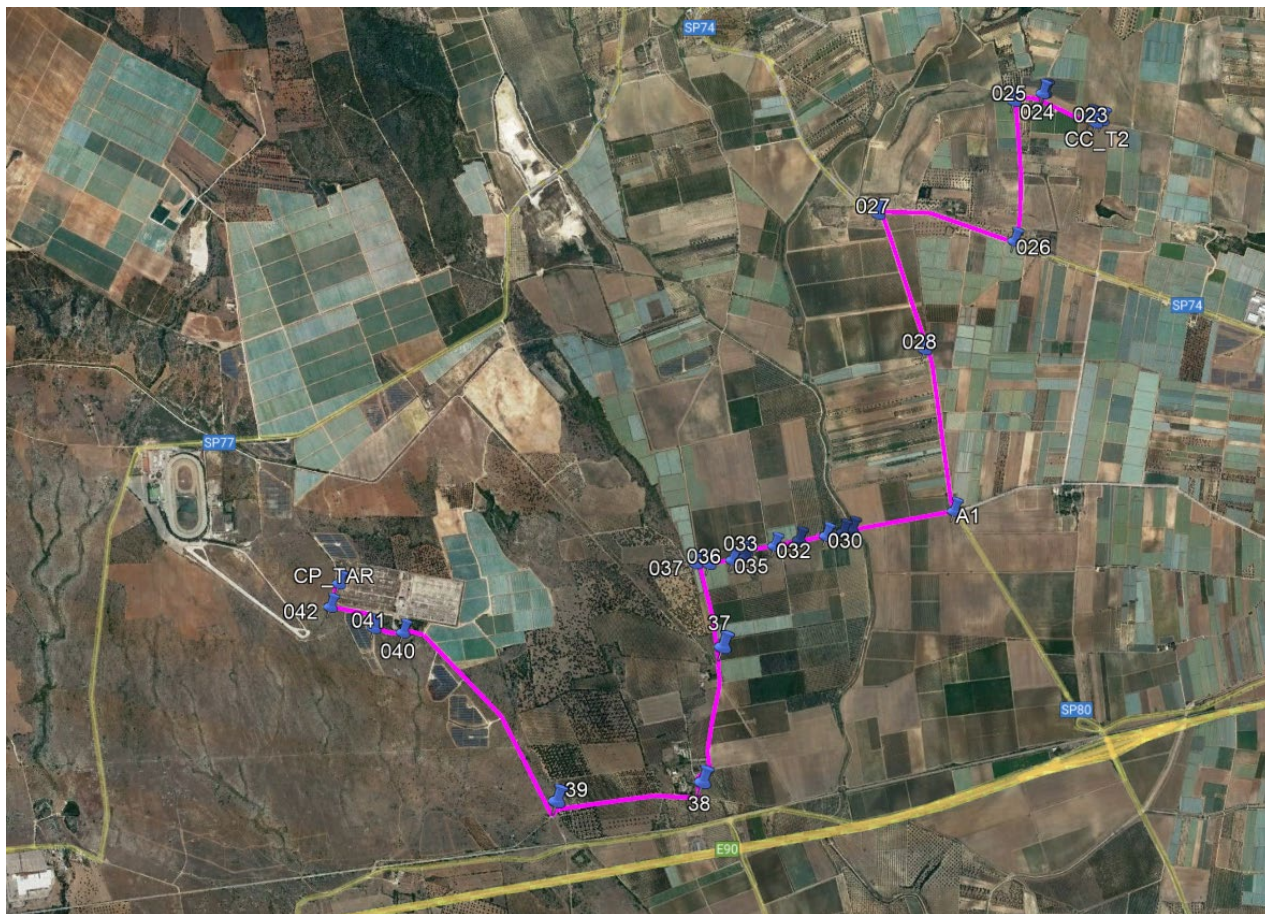


Figura 1: Percorso cavidotto di connessione

2 RICOSTRUZIONE FOTOGRAFICA

Parte del percorso analizzato da "CC_T2 a CP_TAR"



Figura 2: Punto CC_T2 vista verso nord, punto ubicazione cabine di consegna



Figura 3: Punto 025 - Vista in direzione CP_TAR



Figura 4: Punto 026 - Vista in direzione CP_TAR- fine viabilità sterrata e immissione su SP74



Figura 5: Punto 027 - Vista verso impianto- incrocio tra SP74 e SP80



Figura 6: Punto A1 - Vista verso CP_TAR- si abbandona la SP80 e ci si immette su Strada vicinale Levrano Monache Vitrieti



Figura 7: Punto 029 - Vista in direzione impianto FV



Figura 8: Punto 029 - Vista in direzione punto di inserimento



Figura 9: Punto 029 - Ponte, lato sud



Figura 10: Punto 029 - Ponte, lato nord - presenza condotta



Figura 11: Punto 030 - Vista in direzione punto di inserimento - punto installazione cabina di sezionamento, presenza condotta irrigazione



Figura 12: Punto 036 - Vista in direzione CP_TAR - strada vicinale, a 50m il cavidotto svolta a sinistra



Figura 13: Punto 037 - Vista in direzione CP_TAR- strada vicinale sterrata



Figura 14: Punto 038 - Vista in direzione CP_TAR- strada vicinale in asfalto



Figura 15: Punto 039 – intersezione tra strada vicinale Levrano delle Monache Vitrieti e SP77



Figura 16: Punto 040 – Accesso carrabile alla CP_TAR



Figura 17: Punto 041 - Vista in direzione punto di inserimento CP_TAR

SCS Ingegneria S.R.L.

Sede Legale :
Via Ferdinando Ayroldi 10,
72017 Ostuni (BR),
P. IVA 02100810742



GRE CODE

SCS.DES.R.ELE.ITA.P.7412.084.00

PAGE

12 di/of 12



Figura 18: Punto CP_TAR - Vista punto di inserimento

Luogo e Data

Ostuni (BR), 13/06/2022

IL PROGETTISTA

