IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO DI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'850kW

UBICATO IN COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA - Verifica assoggettabilità a VIA (D.Lgs. 152/06) + AU (D.Lgs. 28/11)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

	IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livella Prag.	Codice di rintracciabilità	Codice Impianto	Nome file	Data	Scala				
PD	T0738586		8			08-Inquadramento su ortofoto-	08/02/24	1:1'000	
						Cabine di consegna			

REVISIONI								
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato			

Progettazione

IL DIRETTORE TECNICO Gianandrea Ing. Bertinazzo

Micusulus & Bethurfto

Industriale Services Services A3 109 Services

IL PROGETTISTA Vasco Ing. Piccoli

Gestore rete elettrica:

E-Distribuzione s.p.a.

Richiedente:

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 20123 MILANO (MI) PEC: ski09@unapec.it C.F.: 11743860964



CAVIDOTTI CABINE DI CONSEGNA





COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO
D'IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'850kW
UBICATO IN COMUNE DI LIZZANO - PROVINCIA DI TARANTO

Prononente

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI)
PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964

Progettazion



anilo Brambilla

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Codice di rintracciabilità: T0738586

Titolo elahor

	Elaborato N.	Data emissione			
	0.4	08/02/24			
	Х 1	Nome file UZZANO			
	0.1				
	N. Progetto	Scala 1:1'000	00	08/02/24	PRIMA EMISSIONE
	ISE001		REV.	DATA	DESCRIZIONE
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SKI 09 SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A					



CAVIDOTTI CABINE DI CONSEGNA







COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO D'IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'850kW UBICATO IN COMUNE DI LIZZANO - PROVINCIA DI TARANTO

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI) PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964



Gianandrea Ing. Bertinazzo

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Codice di rintracciabilità: T0738586

	Elaborato N.	Data emissione			
	8.2	08/02/24			
		Nome file LIZZANO			
	N. Progetto	Scala 1:1'000	00	08/02/24	PRIMA EMISSIONE
Н	ISE001		REV.	DATA	DESCRIZIONE
	IL PRESENTE DO	A IL CONSENSO SCRITTO DI SKI 09 SRL. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGLITO A NORMA DI LEGGE.			



CAVIDOTTI CABINE DI CONSEGNA





COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO D'IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'850kW UBICATO IN COMUNE DI LIZZANO - PROVINCIA DI TARANTO

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI) PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964



Verificato
Gianandrea Ing. Bertinazzo

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Codice di rintracciabilità: T0738586

	Elaborato N.	Data emissione							
	0.0	08/02/24							
	X X	Nome file							
	0.0	LIZZANO							
	N. Progetto ISE001	Scala 1:1'000	00	08/02/24	PRIMA EMISSIONE				
			REV.	DATA	DESCRIZIONE				



CAVIDOTTI CABINE DI CONSEGNA







COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20kV PER LOTTO D'IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DI POTENZA COMPLESSIVA P=17'850kW UBICATO IN COMUNE DI LIZZANO - PROVINCIA DI TARANTO

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO (MI) PEC: ski09@unapec.it - N. REA: MI-2622283 - C.F.: 11743860964



Verificato
Gianandrea Ing. Bertinazzo

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Codice di rintracciabilità: T0738586

	Elaborato N.	Data emissione			
	0.4	08/02/24			
	│ 	Nome file LIZZANO			
	U.T				
	N. Progetto	Scala 1:1'000	00	08/02/24	PRIMA EMISSIONE
	ISE001		REV.	DATA	DESCRIZIONE