



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

LEGENDA

- Area di progetto
- ⊙ Punto di vista fotografico
- > Cono Visivo (altezza dal suolo: 1.60 m)

00	02/10/2020	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANO	C.LOCORNIERE															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
			Prepared	Approved															
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TABIRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. FEDERICA SPECCHIA																			
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME																			
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.1308.034.00		DATA / Date	02/10/2020																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A1	1:20.000	1/1																	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project																		
LIMES 23 S.R.L. Sede Legale Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV CERIGNOLA" DELLA POTENZA NOMINALE 50,534 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE COMPLESSIVE ANCHE DEGLI ADEGUAMENTI ALLA RETE TERNA di seguito sinteticamente elencati: collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kV, denominata "Deliceto"; collegamento RTN a 150 kV tra la SE "Valle" e il futuro ampliamento della SE RTN a 380/150 kV, denominata "Melfi"																		
PROGETTISTA / Technical Advisor	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
INGEGNERIA	ITER AUTORIZZATIVO																		
	TITOLO / Title																		
	FOTOINSERIMENTI																		
CODICE SCS / SCS Code																			
PROGETTO / Project	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
FV CERIGNOLA 1308	SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A	P	1	3	0	8	0	3	4	0	0