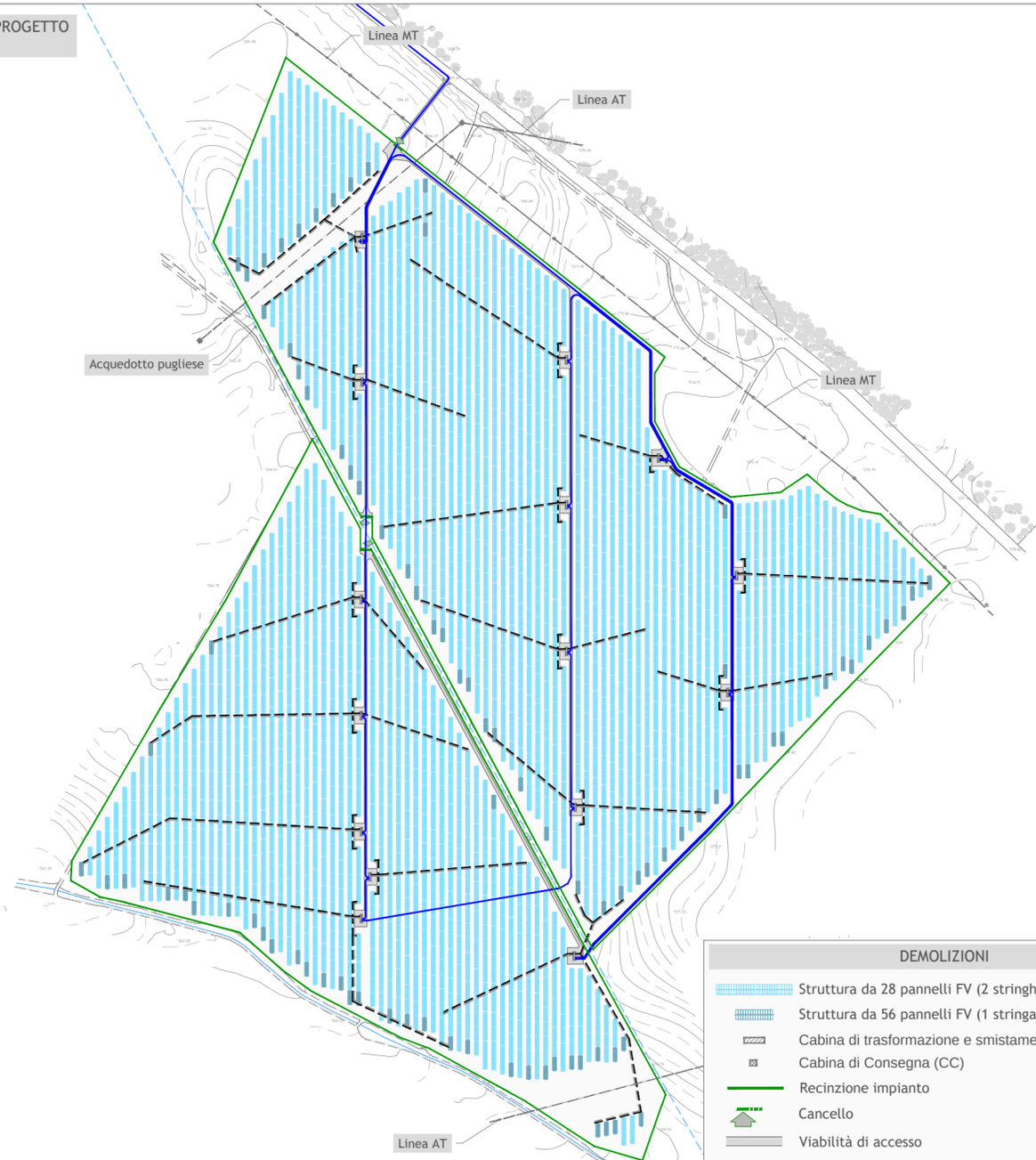
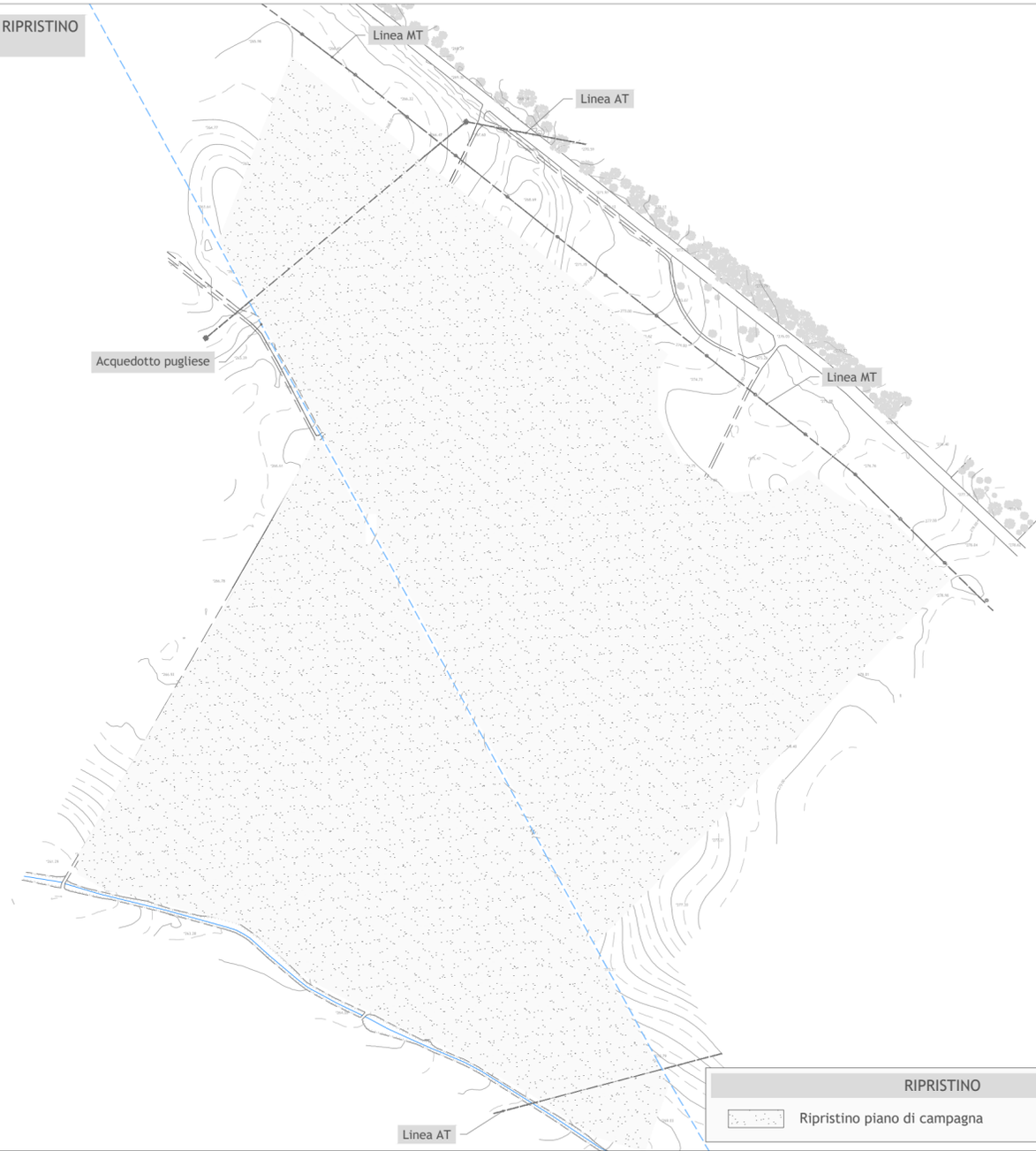


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1: 5.000



DEMOLIZIONI	
	Struttura da 28 pannelli FV (2 stringhe)
	Struttura da 56 pannelli FV (1 stringa)
	Cabina di trasformazione e smistamento 2.000 kW (CTn)
	Cabina di Consegna (CC)
	Recinzione impianto
	Cancello
	Viabilità di accesso
	Cavidotto MT
	Cavidotto C.C.
	Cavidotto B.T. (alimentazione motori)

PLANIMETRIA DI RIPRISTINO
Scala 1: 5.000



RIPRISTINO	
	Ripristino piano di campagna

Nota
La demolizione dei cavidotti MT riguarda anche la dorsale di collegamento tra la cabina di consegna e la stazione elettrica di utenza. Della stazione elettrica di utenza, invece, le opere in demolizione sono solo quelle relative all'impianto fotovoltaico oggetto di autorizzazione (stallo, trasformatore ed edificio quadri) mentre la restante parte in condivisione con altri produttori non sarà demolita.



Regione Puglia
Provincia di Taranto
Comune di Mottola



Impianto FV "Mottola"
Potenza DC 35,522 MWp

Titolo
KUXNGF5_ElaboratoGrafico_2_11
PLANIMETRIA DEMOLIZIONE E RIPRISTINO STATO DEI LUOGHI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1: 5.000	A3	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	203606
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0148
		Rev.
		00

Committente

SINERGIA GP4
SINERGIA GP4 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp4@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0826 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17.12.2020	NOTA REGIONE PUGLIA Prot. AOO 159/01/12/2020 n° 8571	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO