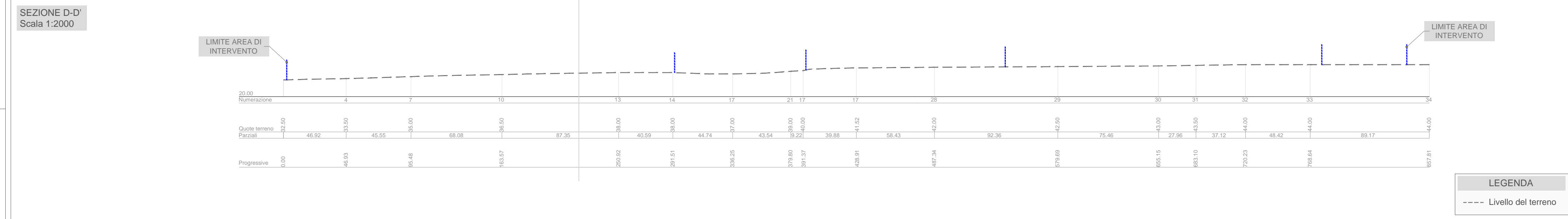


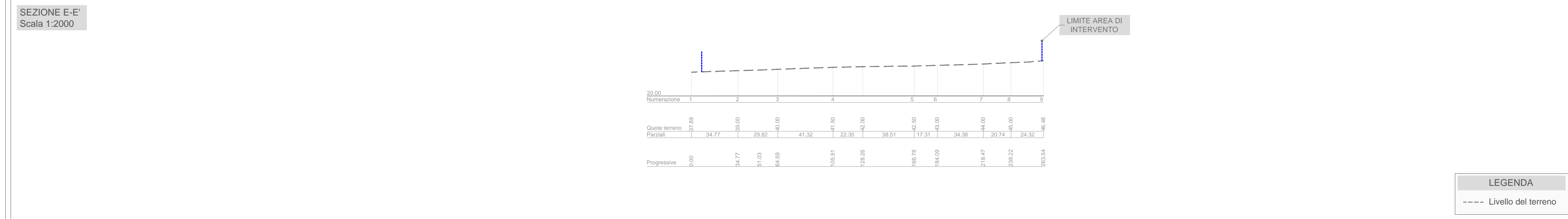
LEGENDA

- Limite area di intervento
- Viabilità asfaltata
- Viabilità sterrata
- Alberi



LEGENDA

- Livello del terreno



LEGENDA

- Livello del terreno



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di San Giovanni Rotondo
e San Marco in Lamis



Impianto FV "San Giovanni Rotondo"
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW


Titolo
UWU1WA4_RilievoPlanoaltimetrico_02
Rilievo planoaltimetrico - Impianto SG2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	203607
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0126
		Rev.
		00

SINERGIA GP10

SINERGIA GP10 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp10@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	25.10.2021	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO