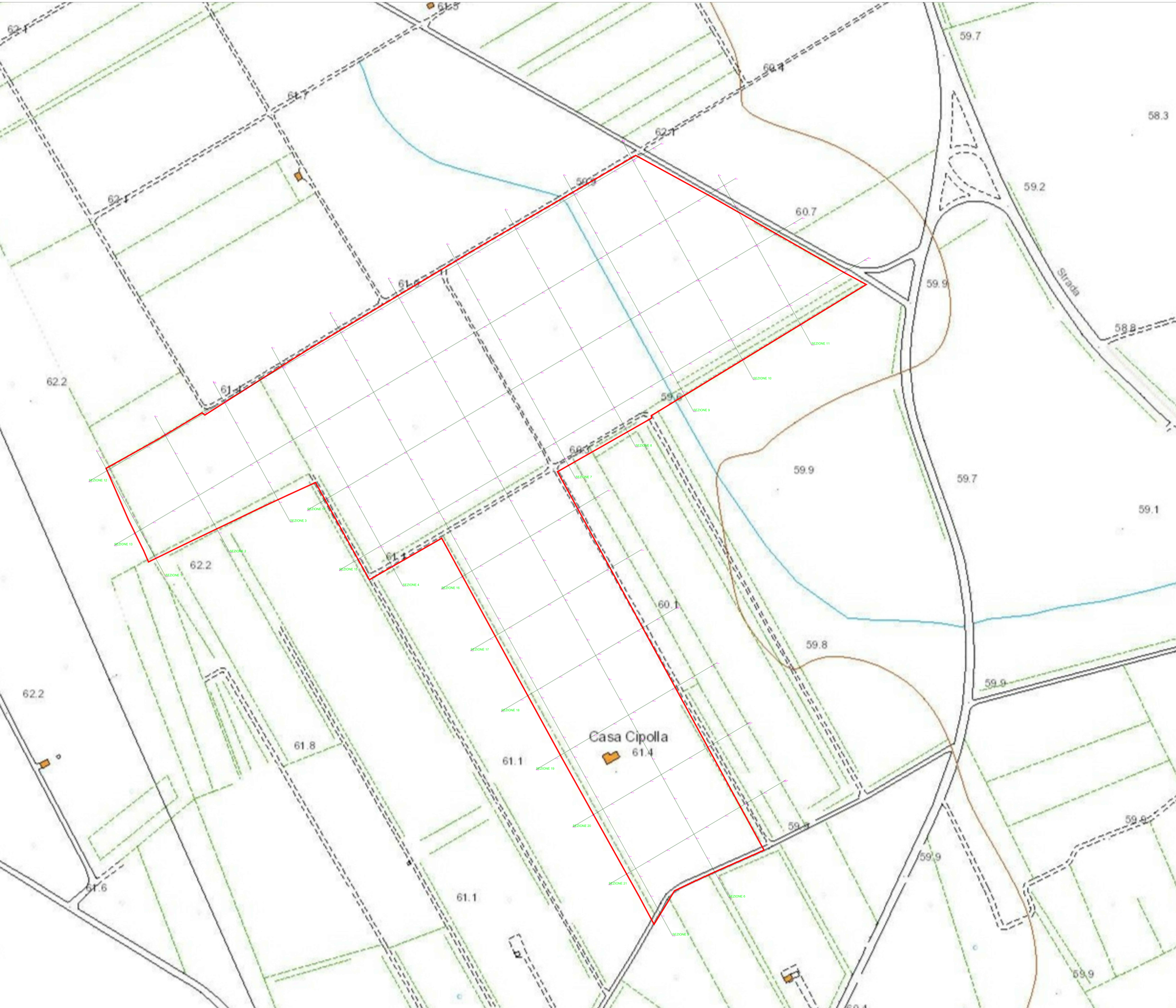
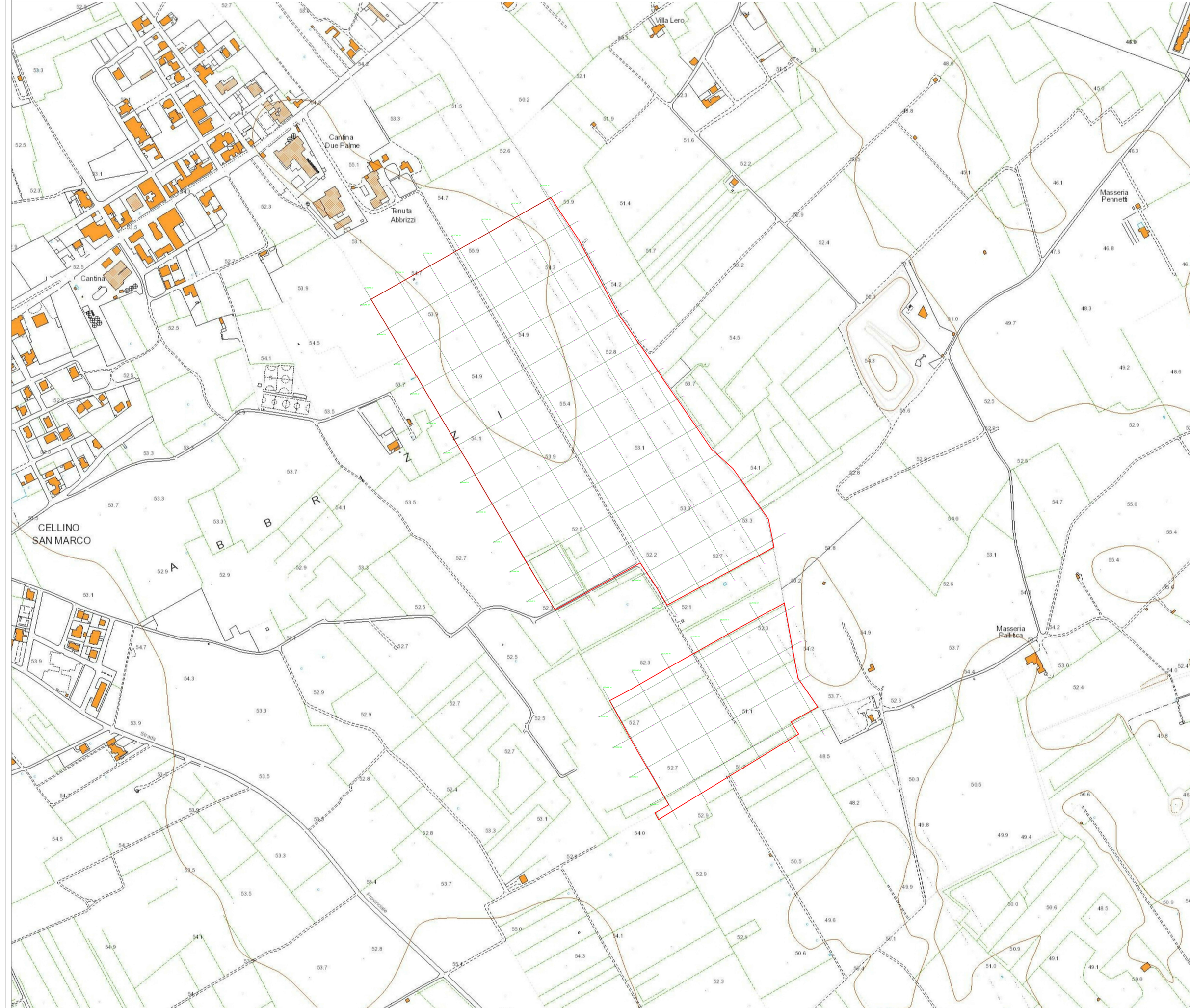


Confini impianto



Confini impianto




 REGIONE PUGLIA


 PROVINCIA DI BRINDISI


 COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

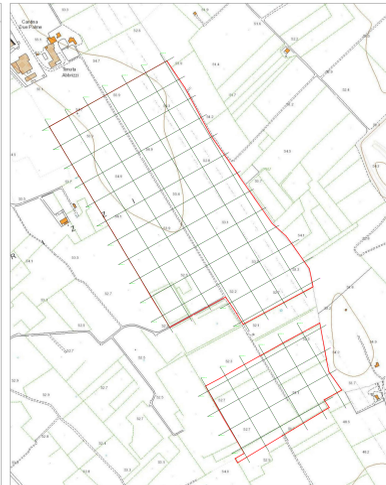
**RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO
DELLE AREE IMPIANTO FV**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Codice progetto	Categoria pratica	Documenti	Codice elaborato	n° fogli	n° tav. fogli	Nome file
PD			3.8	2	4	D_3.8_RILIEVOIMP.pdf
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato
00	11/2022	1° Emissione		MONFREDA	AMBRON	AMBRON

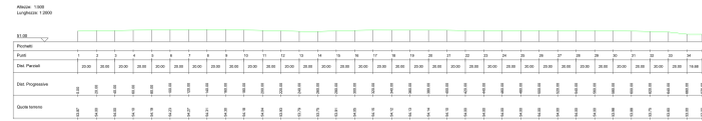
PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 085 5746769
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

PROPRONTE:
 AMBRA SOLARE 22 S.R.L.
 Via TEVERESE, n. 41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO



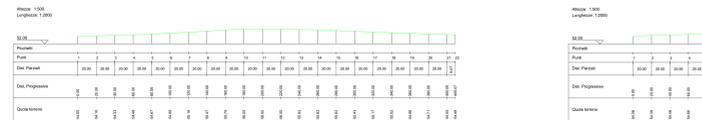
SEZIONE 22



SEZIONE 26



SEZIONE 30



SEZIONE 36



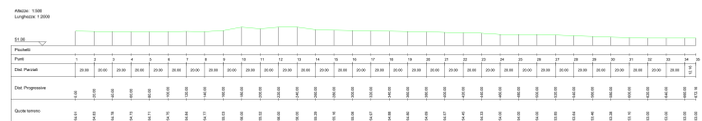
SEZIONE 40



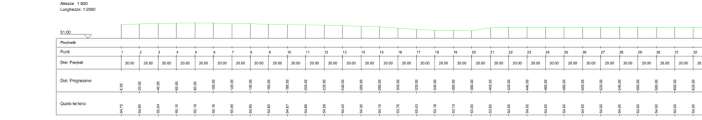
SEZIONE 47



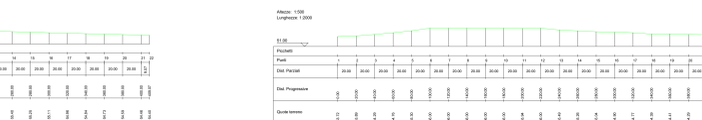
SEZIONE 23



SEZIONE 27



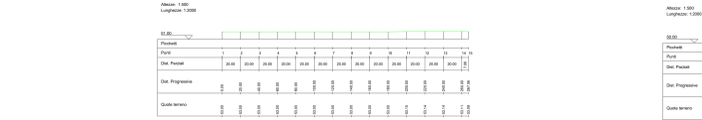
SEZIONE 31



SEZIONE 37



SEZIONE 42



SEZIONE 48



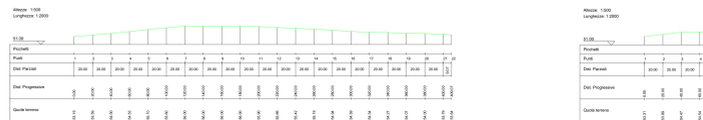
SEZIONE 24



SEZIONE 28



SEZIONE 33



SEZIONE 38



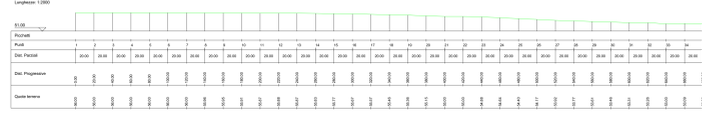
SEZIONE 43



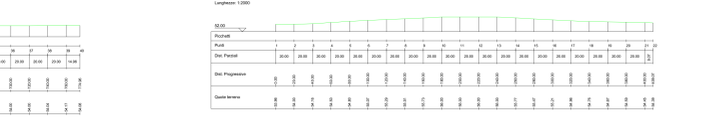
SEZIONE 49



SEZIONE 25



SEZIONE 29



SEZIONE 34



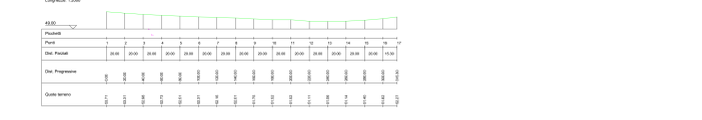
SEZIONE 39



SEZIONE 45



SEZIONE 51



REGIONE PUGLIA, PROVINCIA DI BRINDISI, COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

Realizzazione di impianto agrivoltatico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 34,095 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE IMPIANTO FV

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Aut. origin.	Colore stampa	Scale	data elabor.	Aut. origin.	Scale	data	Scale
PD		3:8	4	4	D_3_8_RILIEVOMP.pdf	11/02/22	12:00

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	11/02/22	1° Emissione	MORFIERA	AMERICI	AMERICI

PROGETTAZIONE:

MATE System Impersonale srl
 Via Paga Pio XII, n.5 70020 Cassano delle Murgie (BA)
 tel. +39 080 5740756
 email: info@mate-system.it; pec: mate-system@pec.it

PROPRIONTE:
 AMBER SOLARE 22 S.R.L.
 Dott. PABLO MIGUEL OTRIN PINTADO

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTRIN PINTADO