



COMUNE DI CAMPOMARINO

PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE DELLA POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 44,955 MWAC

Denominazione Impianto:

IMPIANTO CAMPOMARINO FV

Ubicazione:

Comune di Campomarino (CB)

ELABORATO
3.17-PDEG

PROGETTO ELETTRICO DI CONNESSIONE RTN -
PLANIMETRIE



Renewco Engineering S.r.l.
Piazza Giovanni XXIII, 5
Porto Sant'Elpidio (FM) 63821 ITALY
IP.iva e C.F.: 02553880442
info@renew-co.com www.renewco.com

Scala: ----

PROGETTO

Data:
31/03/2022

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Tecnici:

Ing. Antonio Palestini
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	31/03/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					

Il Tecnico:

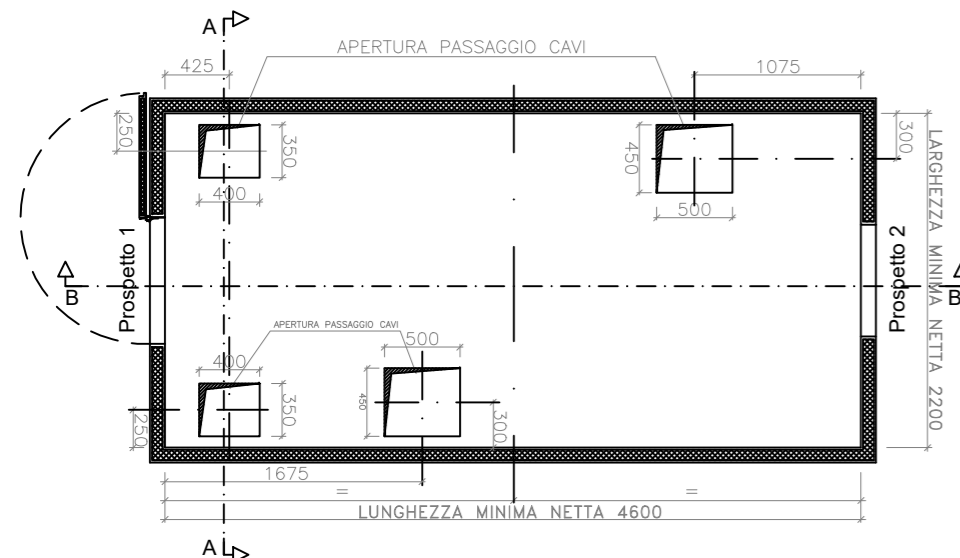
Ing. Antonio Palestini
Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616

Il Richiedente:

CATCH THE SUN 4 SRL
SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)
VIA VENEZIA GIULIA 4 - 63074
C.F./P.IVA: 02467500449

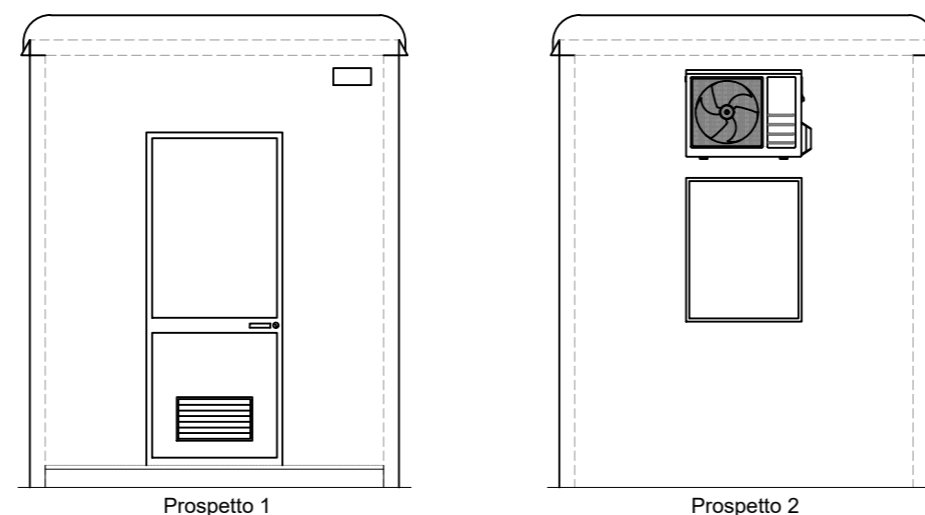
PIANTA

Scala 1:50



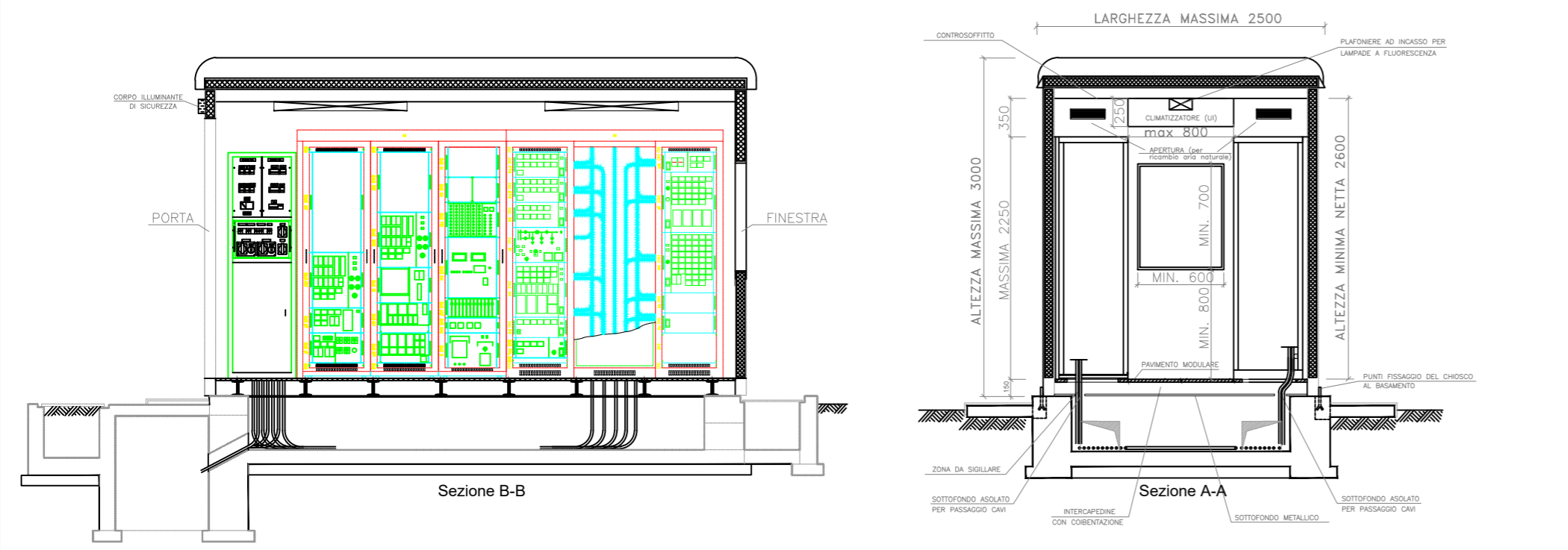
PROSPETTI

Scala 1:50



SEZIONI

Scala 1:50



COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 -
Particelle 38-49

PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Pianta, prospetti e sezioni chioschi
(Configurazione DPT)

Scala: 1:50

Elaborato:
201901747_PTO_07-00

Formato: 297x520

Data: Luglio 2021

Committente:

SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl

Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista
Ing. Antonio Terlizzi

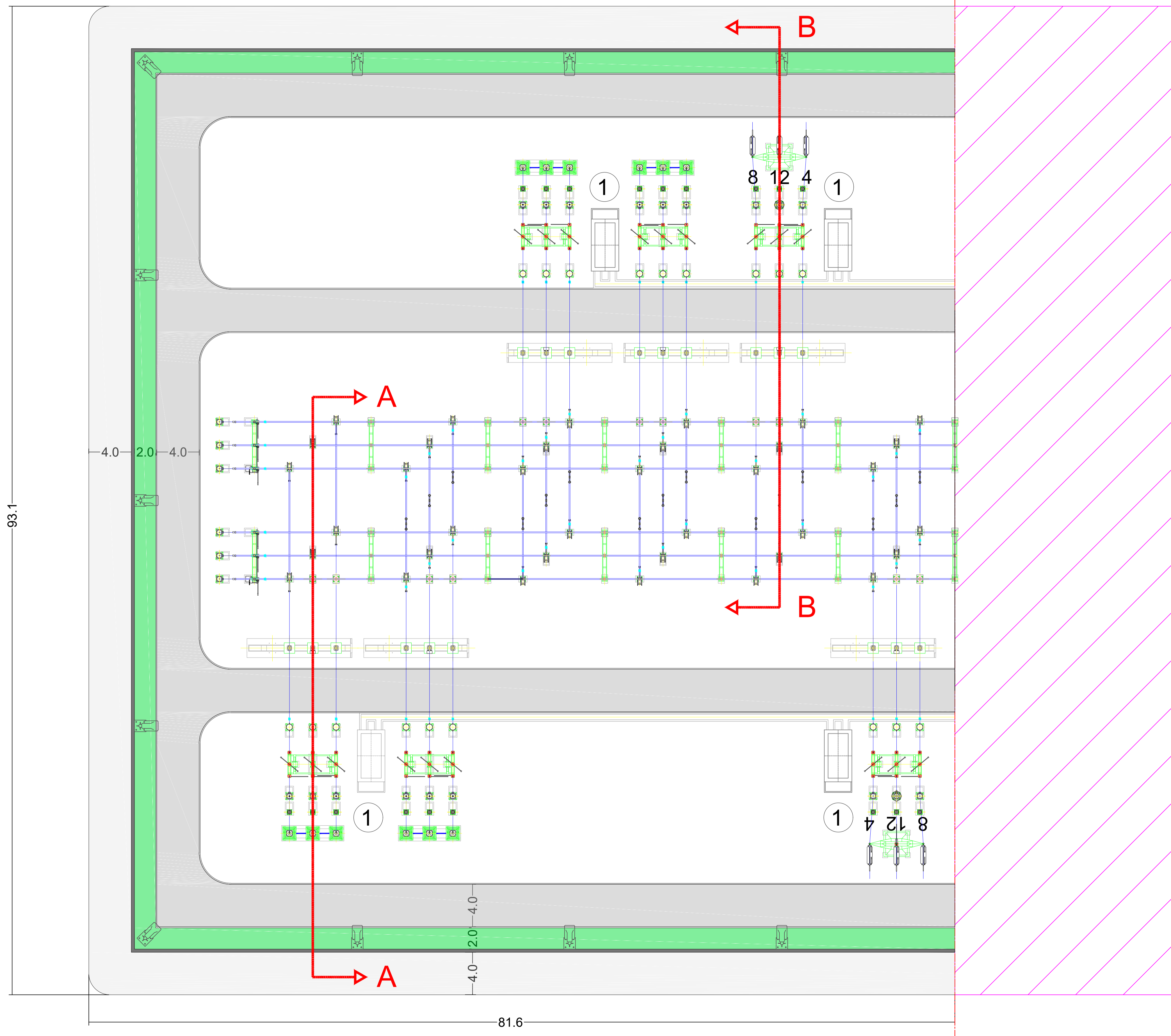
INGEGNERE
ANTONIO TERLIZZI
SEZ. A - 9638
CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE
DELL'INFORMAZIONE

Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibiti.

Moduli di estremità sbarre con TV	Stallo linea con uscita in cavo con scaricatori	Stallo linea con uscita in cavo con scaricatori	Stallo linea con uscita in cavo con scaricatori	Stallo linea con uscita in cavo con scaricatori	Stallo linea diritta con scaricatori	Stallo linea diritta con scaricatori
DI DS3000 UST 00004	DI DS3000 UST 00025	DI DS3000 UST 00025	DI DS3000 UST 00025	DI DS3000 UST 00025	DI DS3000 UST 00023	DI DS3000 UST 00023



LEGENDA

1	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
	AIUOLA PERIMETRALE - 2 mt
	VIABILITA' STAZIONE - 4 mt
	VIABILITA' ESTERNA - 4 mt
	SE RTN 380/150 kV di San Martino in Pensilis

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 -
Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Codice Pratica: 201901747

Tipo: Planimetria elettromeccanica

Scala: 1:200

Elaborato:
201901747_P10_08-00

Formato: A1

Data: Luglio 2021

Committente:

SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
pec: sc-fvgc2@pec.it

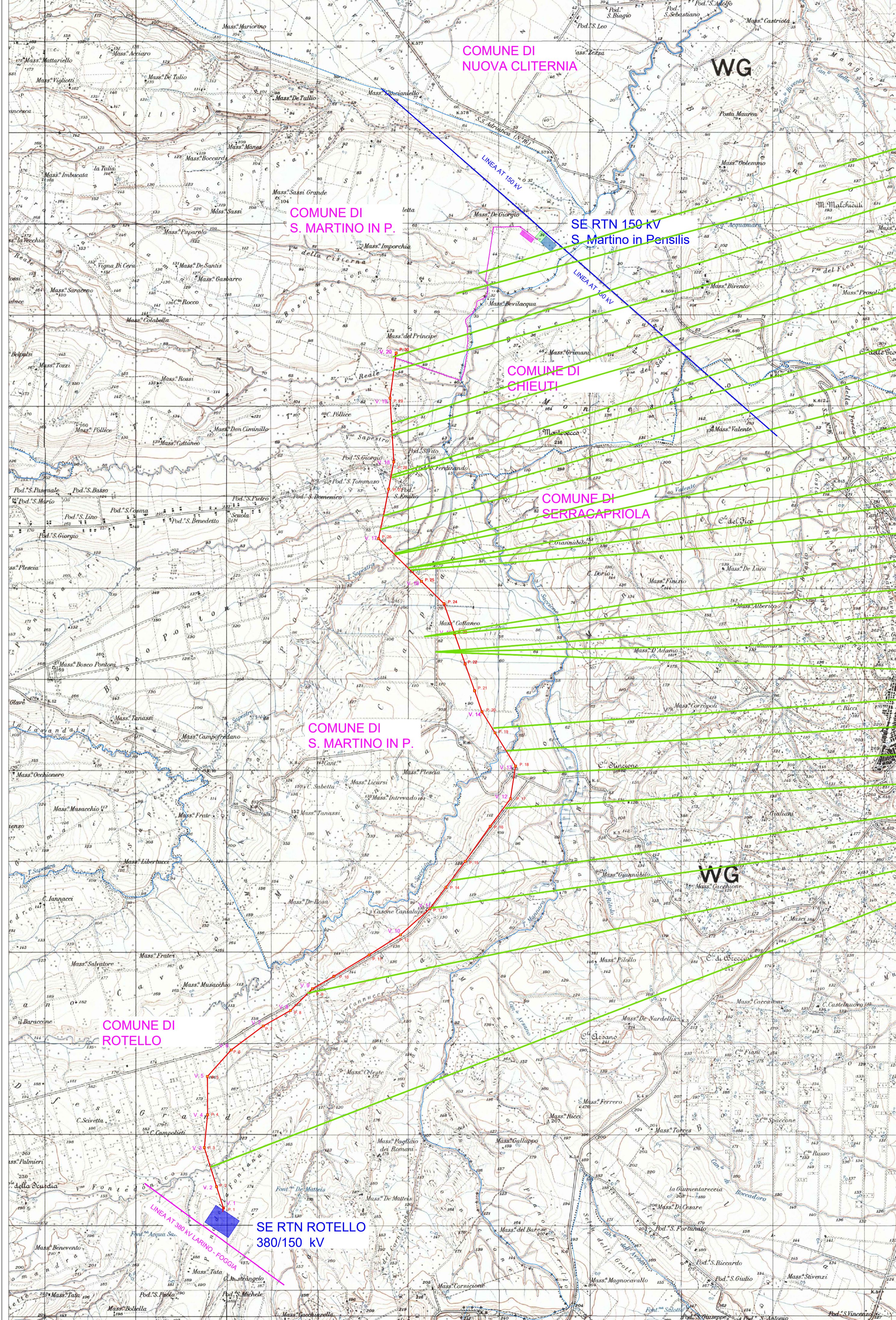
MATE System Unipersonale srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Ing. Antonio Terlizzi
TERLIZZI
SEZ. A - 9638
CIVILE INGEGNERE
INCL. IN REG. STAB. 2014/2015

Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI










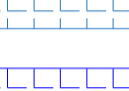

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl.
This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibited.



ELENCO ATTRAVERSAMENTI

28	Canale della Cisterna
27	Canale Bosco Saccione
26	SC del Tratturo
25	Canale Transure
24	SC Transure
23	Canale della Pila
22	Linea E-Distribuzione BT
21	SC per Chieuti
20	Canale Pontoni
19	Strada Vicinale Pontoni
18	Linea Telecom
17	Torrente di Sapestra
16	Fosso di Sapestra
15	Linea Telecom
14	Linea E-Distribuzione MT
13	Linea E-Distribuzione BT
12	SC senza nome
11	Linea E-Distribuzione MT
10	Linea E-Distribuzione BT
9	SC senza nome
8	Fosso Casalpiano
7	Torrente Saccione
6	S.S. n. 480
5	S.P. n. 78
4	Metanodotto
3	SC Verticchio Casone di Cantalupo
2	Vallone dell'Inferno
1	Torrente Mannara

LEGENDA

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Confini comunali
-  Corrispondenza attraversamento
-  Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto
-  Ampliamento S.E. San Martino in Pensilis
-  SET Utente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380/150kV Rotello

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
 IDENTIFICATIVO CATASTALE: Foglio 41 -
 Particelle 38-49

**PIANO TECNICO DELLE OPERE
 DI UNA STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO
 A 150 KV IN AGRO DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**


Codice Pratica: 201901747

Tipo: Tracciato degli elettrodotti su corografia con attraversamenti

Scala: 1:25.000
 Elaborato: 201901747_PTO_13-01
 Formato: A1
 Data: Ottobre 2021

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 Srl
 Via Caradosso 9 20123 - Milano (MI)
 pec: sc-fvgc2@pec.it

MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 3072072
 mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Antonio Terlizzi


Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benessere TERNA	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI

