



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	20/07/2023	Benestare TERNA			
03					
04					

Il Tecnico:

Ing. Antonio Palestini

Albo degli Ingegneri Ascoli Piceno - Nr: A1616
ORDINE DEGLI INGEGNERI

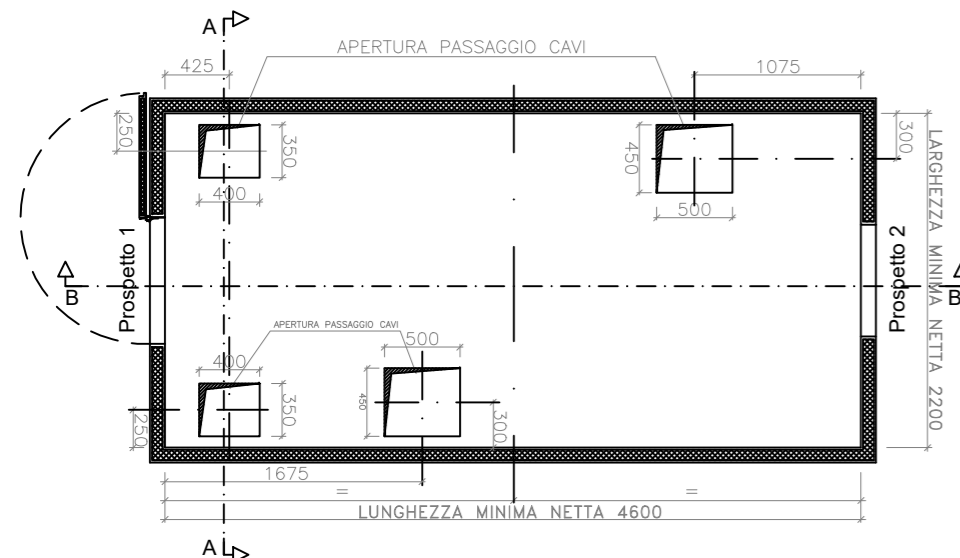


Il Richiedente:

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

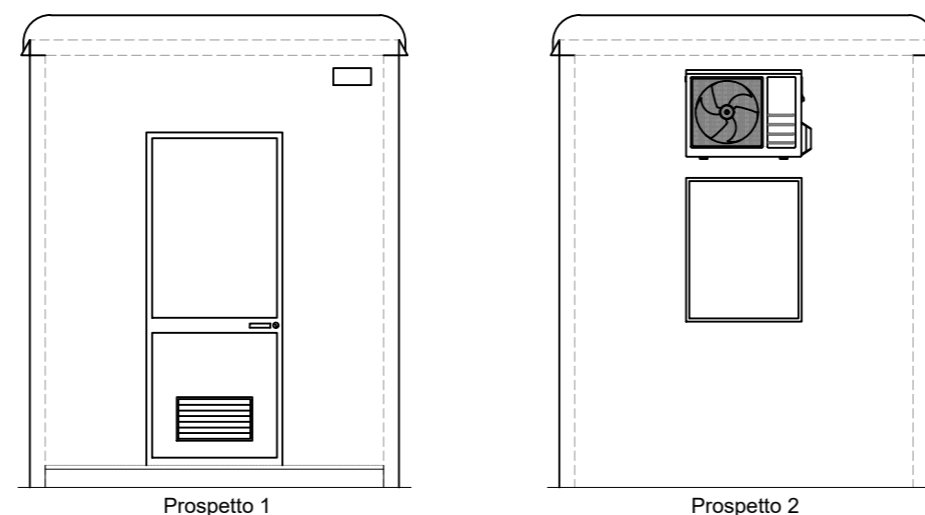
PIANTA

Scala 1:50



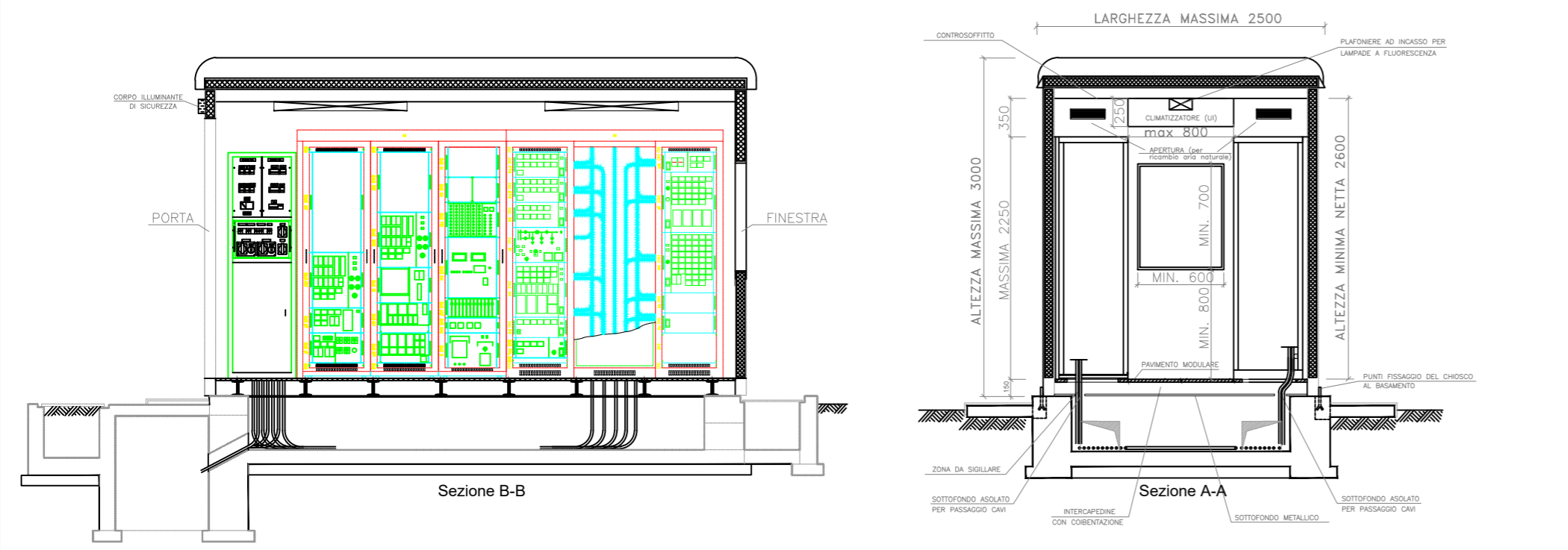
PROSPETTI

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

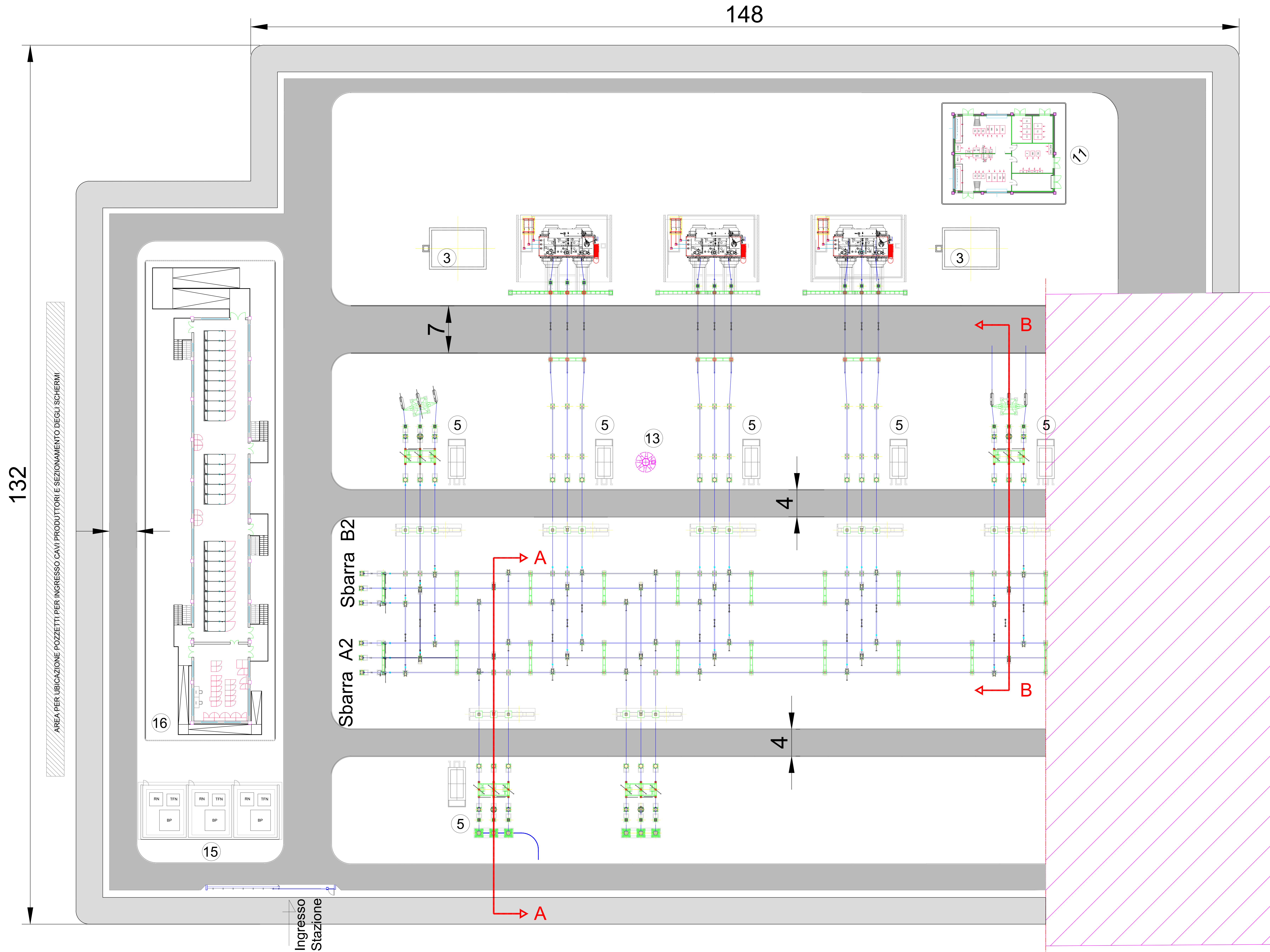
Progettista
Ing. Antonio Terlizzi

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.



LEGENDA

1	EDIFICIO COMANDI
3	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
5	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
1	EDIFICIO COMANDI
5	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
6	CANCELLO CARRAIO APRIBILE SCORREVOLE
11	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
13	TORRE FARO
15	BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
16	EDIFICIO QUADRI 36 kV
	SE RTN 150 kV di San Martino in Pensilis
	VIABILITA' STAZIONE - 4 mt
	VIABILITA' ESTERNA - 4 mt

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

Scale: 1:200
 Elaborato: 201901747_p10_08-02
 Formato: A1
 Data: Ottobre 2022

Committente:
SOLAR CENTURY FVGC 2 S.r.l.
 Via Caradossio 9 20123 - Milano (MI)
 P.I.C. 04-Appalto@seas.it
 del gruppo:

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















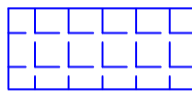

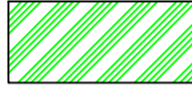

Estremi per il benessere tecnico:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/07/2021	1° Emissione - presentazione per benevolenza TERN	SPINELLI	CUSCITO	TERLIZZI
01	25/10/2021	Revisione per gestione interferenze con altri impianti	SPINELLI	TERLIZZI	TERLIZZI
02	20/10/2022	2° Emissione- ampliamento SE	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System srl e deve essere utilizzato esclusivamente per i fini per i quali è stato redatto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla MATE System srl. Questo documento è proprietà della società MATE System srl e non può essere usato esclusivamente per i fini per i quali è stato redatto. Qualsiasi stampa o ristampa senza il permesso scritto della MATE System srl è vietata.

ELENCO ATTRAVERSAMENTI

Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Cavidotto AT di progetto
-  Cavidotto MT 30 kV
-  Elettrodotto AT da rimuovere
-  Elettrodotto AT da ritesare
-  Cavidotto AT 36 kV
-  Confini comunali
-  Confini foglio catastale
-  P. X Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  V. X Denominazione Vertice dell'elettrodotto
-  Sostegno linea aerea AT di nuova realizzazione
-  Sostegno linea aerea AT da rimuovere
-  Sostegno linea aerea AT esistente
-  SE RTN 150kV San Martino in Pensilis
-  SE RTN 380/150kV Rotello
-  Ampliamento S.E. RTN San Martino in Pensilis
-  SSU a 36 kV
-  Viabilità esterna

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

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: 1:25000
Elaborato:
201901747_PTO_13-02
Formato: A1
Data: Ottobre 2022

Committente:
SOLAR CENTURY FVCG 2 S.r.l.
Via Caradossio 9 20123 - Milano (MI)
PEC: sc-fvcg2@pec.it
del gruppo 

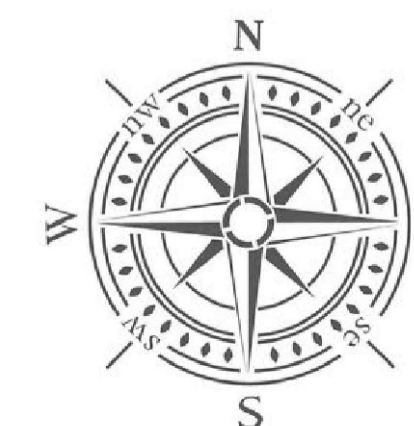
MATE System srl
Via Papa Pio XII, n.8 | 70020 - Cassano delle Murge (B)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

Progettista:
Dott. Ing. Francesco Ambron

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
02	20/10/2022	2° Emissione - ampliamento SE	ADORNO	ADORNO	AMBRON

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. È 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.



BASE IGM - SCALA 1:25.000