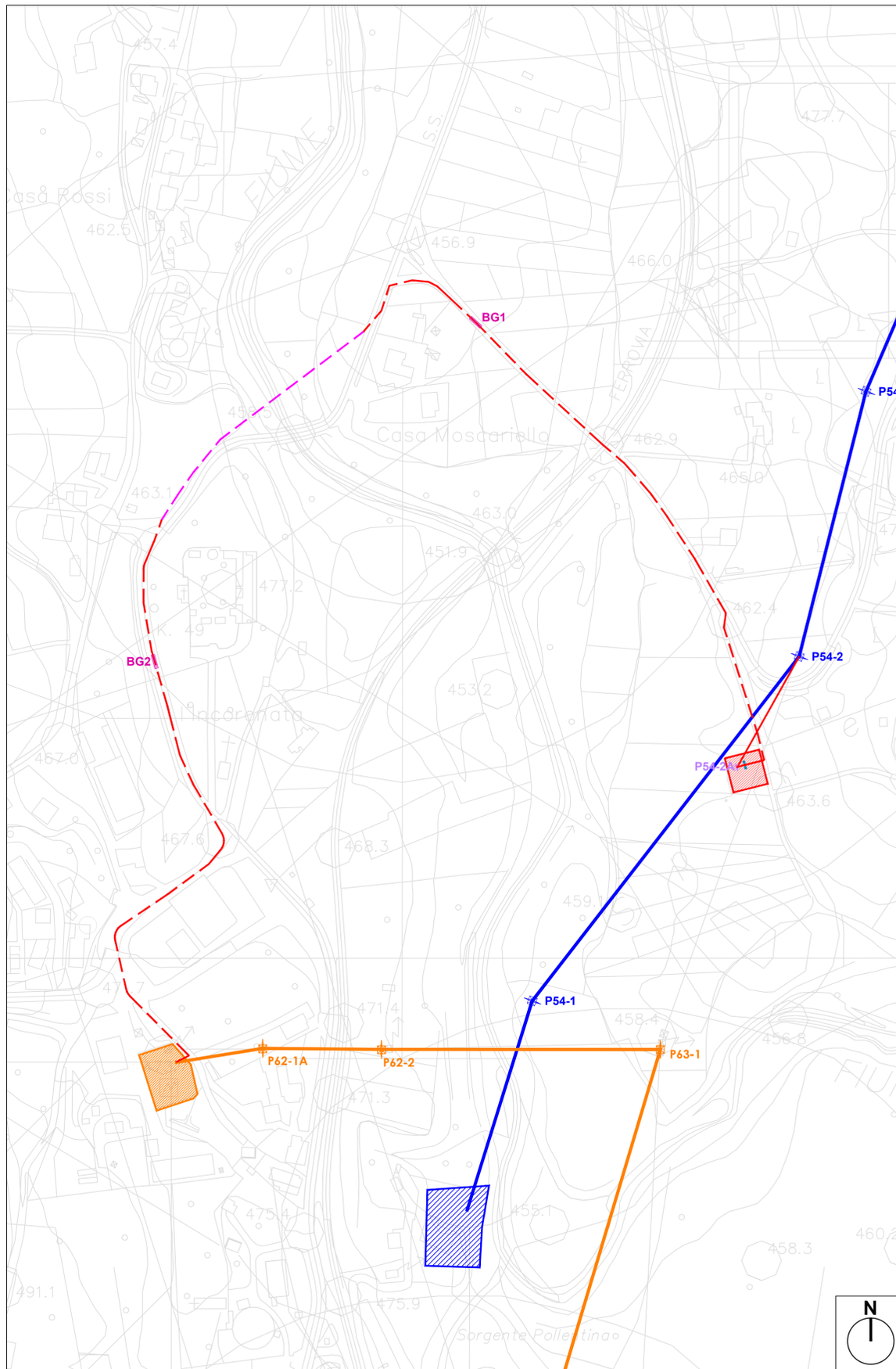




PLANIMETRIA CTR - STATO DI FATTO



PLANIMETRIA CTR - PROGETTO

LEGENDA

STATO DI FATTO

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Sostegni esistenti     |
|  | Asse linea doppia tema |
|  | CP Cassano             |

2. Elettrdotto 60 kV "Goletto - Tusciano- CP Cassano" - "CP Acquedotto - Cassano"

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Sostegni esistenti             |
|  | Asse linea                     |
|  | Sostegni esistenti da demolire |
|  | Asse linea da demolire         |
|  | CP Acquedotto                  |

PROGETTO

Collegamento a 150 kV " CP Acquedotto"

|  |   |
|--|---|
|  | Area recintata di transizione aero-cavo (25m x 25m)                                     |
|  | Asse linea aerea  |
|  | Asse linea interrata  |
|  | Asse linea tratto da realizzare mediante TOC  |
|  | Buche giunti (posizioni indicative)   |
|  | Palo gatto con sezionatori motorizzati di transizione aereo cavo di nuova realizzazione |
|  | Portaterminali di nuova realizzazione   |

| REVISIONI | N.         | DATA            | DESCRIZIONE | ELABORATO       | CONTROLLATO     | APPROVATO       |
|-----------|------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 00        | 31.03.2020 | Prima Emissione |             | Ing. G. De Masi | Ing. G. De Masi | Ing. G. De Masi |

Contratto n. 3000070500 del 30/07/2019 - CIG 7930084057 incarico per la redazione progetto per autorizzazione (PTO) dei nuovi collegamenti 150 kV GOLETO - CASSANO - CALORE - AVELLINO NORD  
 Roccapiemonte (SA), Via S. Rocco N°3 - 84086  
 P.IVA: 05582810650  
 m2p.srl@pec.it

M2P stp srl

NUMERO E DATA ORDINE: 3000070500 del 30/07/2019

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | ESAMINATO | ACCETTATO |
|-----------|----|------|-------------|-----------|-----------|
|           |    |      |             |           |           |

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: DU23234A1B000002

TITOLO ELABORATO: Nuova alimentazione a 150 kV alla "CP Acquedotto Cassano" PLANIMETRIA SU CTR

PROGETTO: TE-FX-18-136

| NOME DEL FILE        | SCALA CAD     | FORMATO   | SCALA  | FOGLIO |
|----------------------|---------------|-----------|--------|--------|
| DU23234A1B000002.dwg | 1 unità = 1mm | 920 x 520 | 1:2000 | 1 / 1  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. 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 di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. 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 Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.