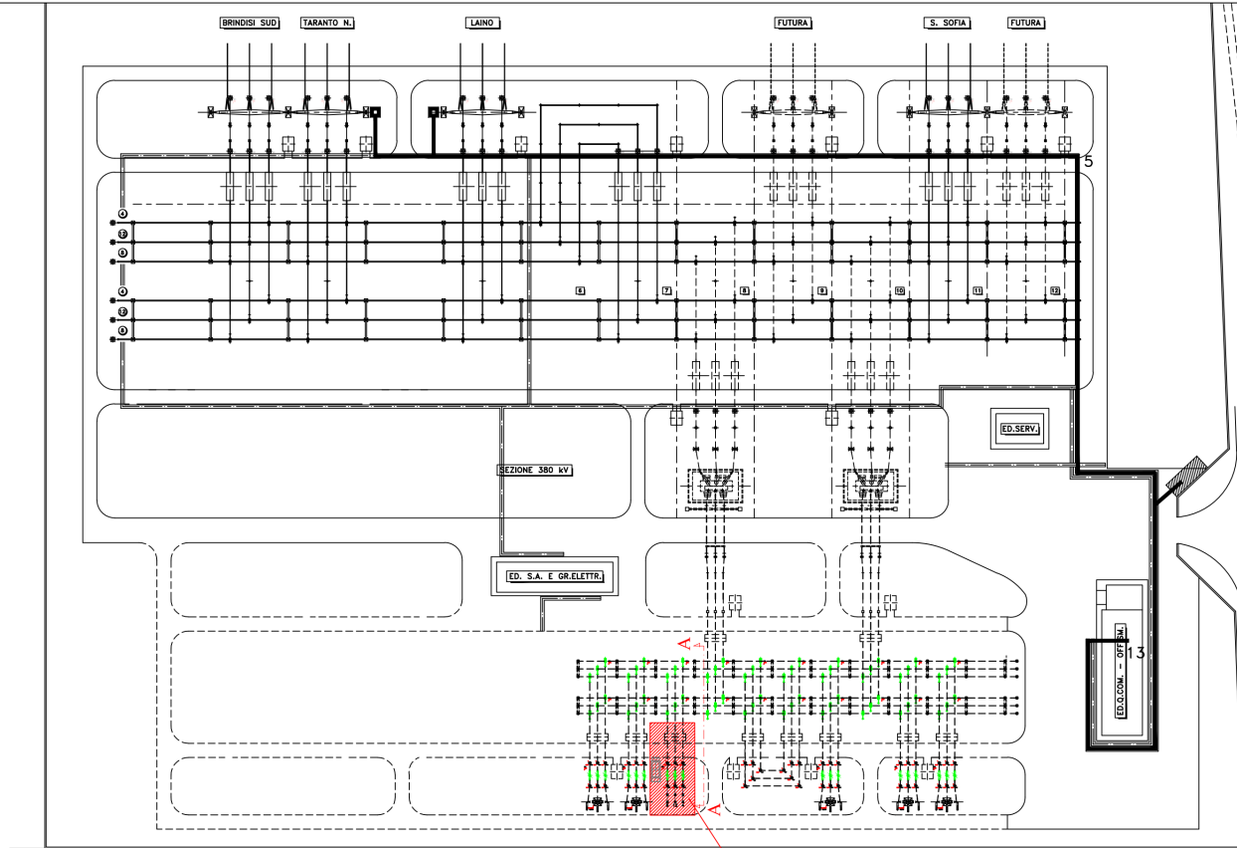


PLANIMETRIA - STALLO IN STAZIONE TERNA

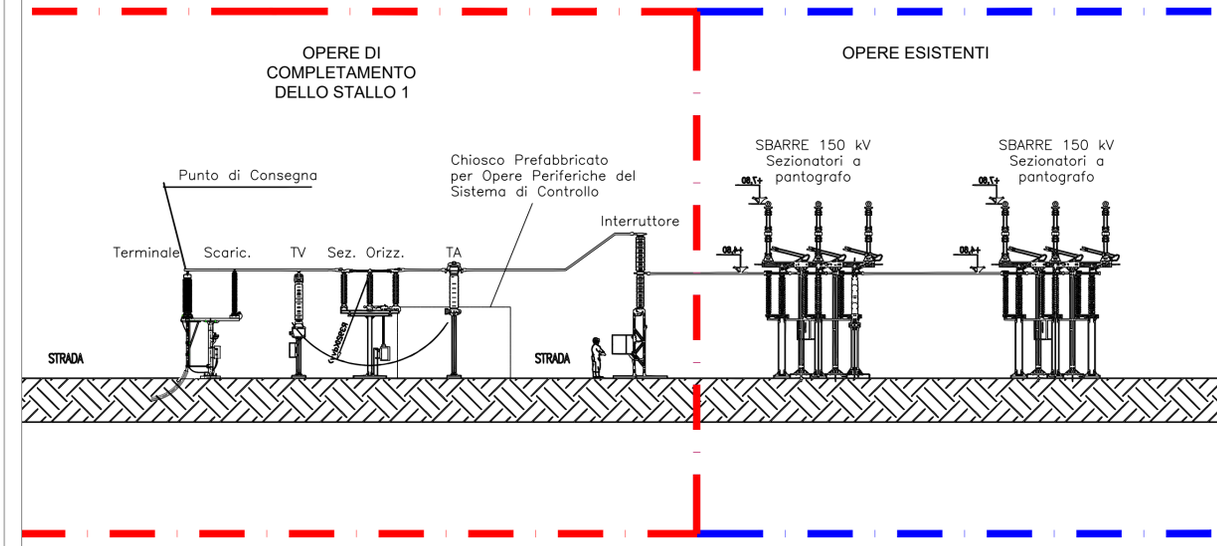
SCALA 1:1000



Opere di completamento dello stallo 1

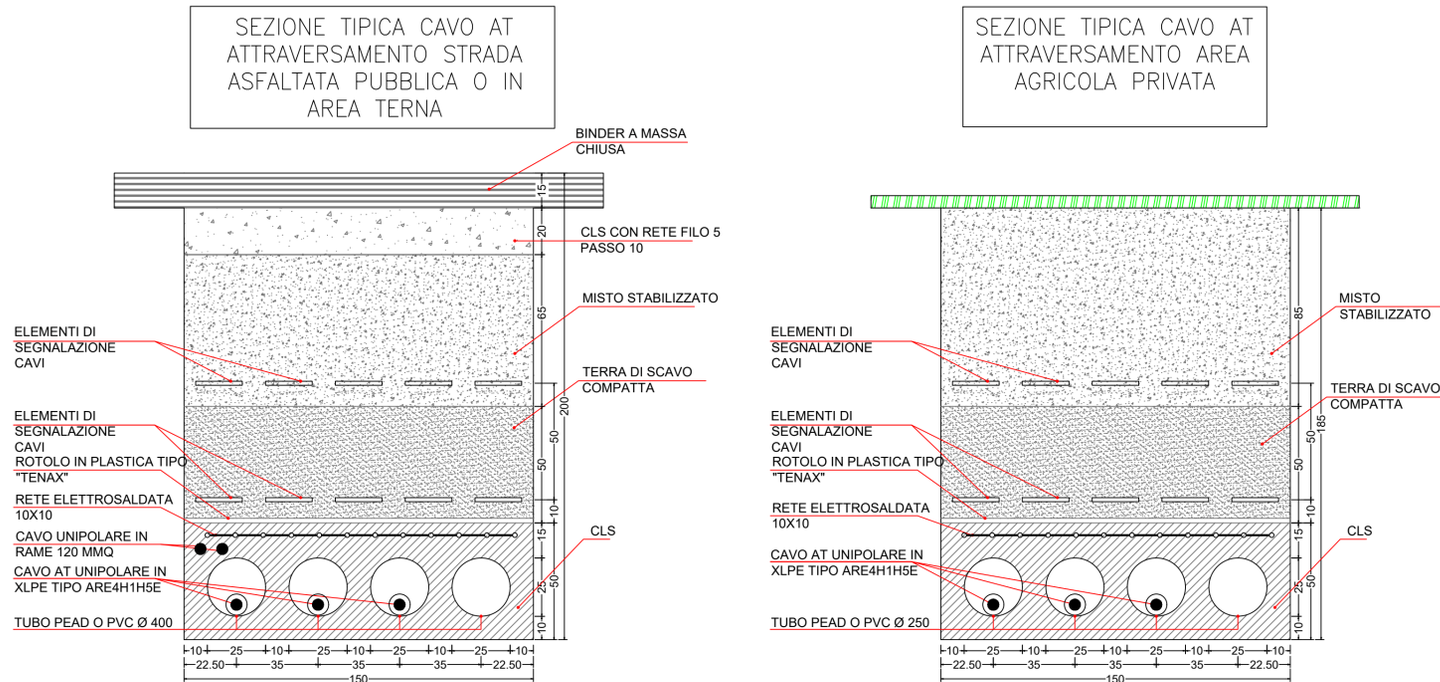
SEZIONE AA' - STALLO DI ARRIVO IN STAZIONE TERNA

SCALA 1:150



SEZIONE DI POSA CAVO AT

SCALA 1:10



<p>REGIONE PUGLIA</p> <p>PROVINCIA di BARI</p>	
<p>COMUNI di SANTERAMO IN COLLE e ALTAMURA</p>	
<p>EMERA s.r.l. Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)</p>	<p>BayWa r.e. Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)</p>
<p>SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 74025 Marina di Ginosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Ing. Roberto Montemurro Via Giuseppe Di Vittorio n.24 74019 Mottola (TA) Tel. +39 355796290 e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com</p>
<p>SOLARIS ENGINEERING S.R.L. Via le Trieste snc 74025 Marina di Ginosa (TA) Tel. 099/8277406 e-mail: info@solarisengineering.it</p>	<p>STUDIO GIORDANO Ing. Daniele Giordano Via Armando Fava n.1 70100 Bari (BA) Tel. +39 333919337 e-mail: studiogiordano@gmail.com</p>
<p>TECNOVIA S.R.L. Piazza Fiera n.1 39100 Bolzano (BZ) Tel. 0471/262823 e-mail: info@tecnovia.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Ginosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesozio@iscali.it</p>
<p>MATE SYSTEM S.R.L. Via Pico Pio XII n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) Tel. 080/5746758 e-mail: info@matesystemsrl.it</p>	<p>GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE Dott. Geologo Francesco Sozio Via Nazario Sauro n.6 74013 Ginosa (TA) Tel. +39 3479831826 e-mail: francesozio@iscali.it</p>
<p>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Ginosa (TA) Tel. 099/8294585 e-mail: segreteriastudiofignataro@gmail.com</p>	<p>STUDIO FRANCESCO PIGNATARO Via Carlo Levi snc 74013 Ginosa (TA) Tel. 099/8294585 e-mail: segreteriastudiofignataro@gmail.com</p>
<p>Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 44,01 MWp e potenza di immissione pari a 42,00 MW su tracker ad inseguimento monoassiale (nord-sud) nei Comuni di Santeramo in Colle ed Altamura (Zona Industriale "Iesce") e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Matera.</p>	
<p>Foto: Elaborati grafici del progetto definitivo</p>	<p>Sec. D</p>
<p>Nome Elaborato: G4KMV67_ElaboratoGrafico_23.pdf</p>	<p>Codice Elaborato: D23</p>
<p>Descrizione Elaborato: Planimetria e sezioni di Stazione Elettrica RTN e cavidotti AT</p>	
<p>00 Settembre 2021</p>	<p>Riscontro alla nota di integrazioni dell'Ufficio Energia n°8721 del 06/08/2021</p>
<p>Rev. Data</p>	<p> Oggetto della revisione</p>
<p>Scala: VARIE</p>	<p>Elaborazione Verifica Approvazione</p>
<p>Formato: A1</p>	<p>Codice Pratica G4KMV67</p>