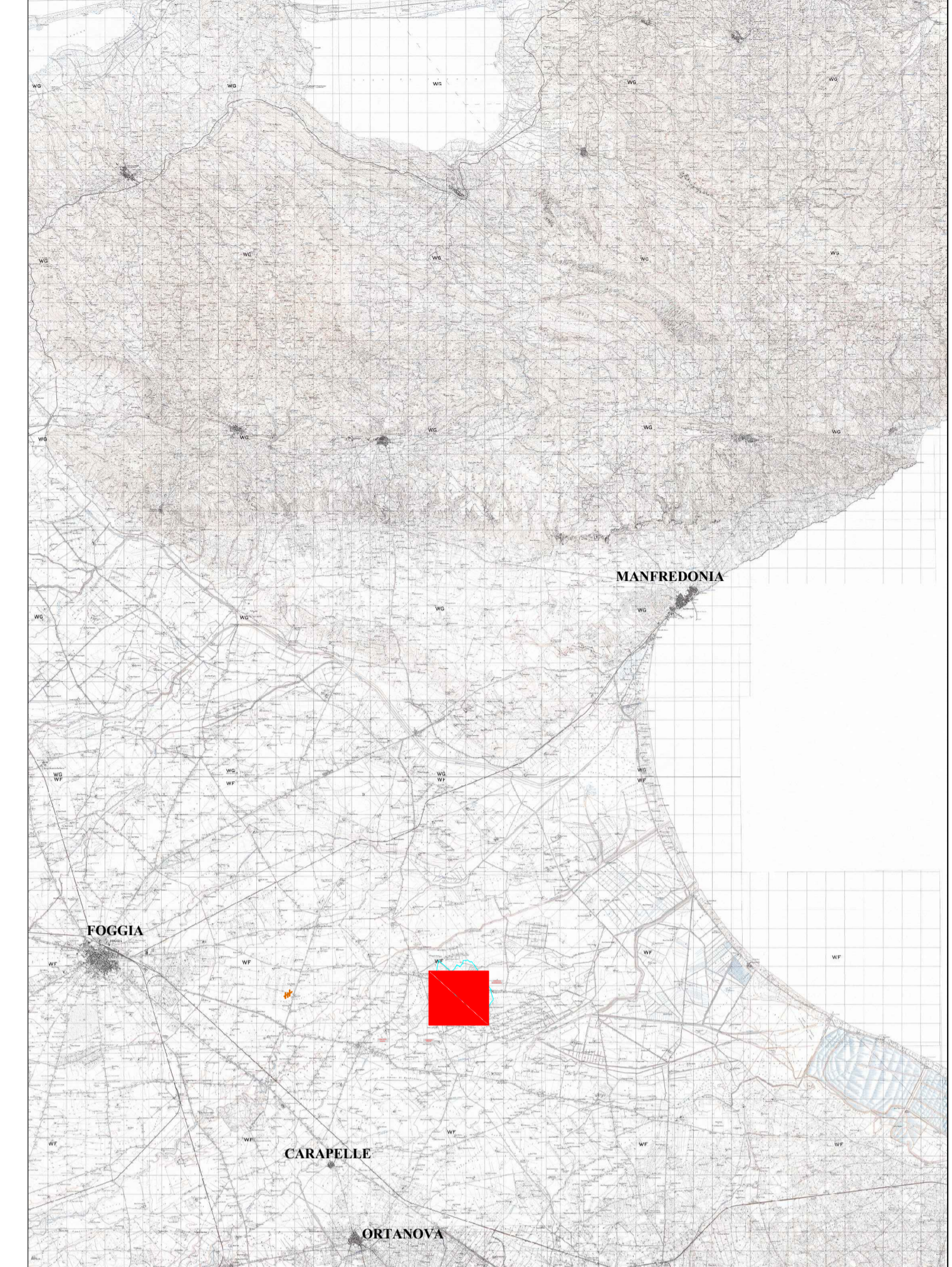
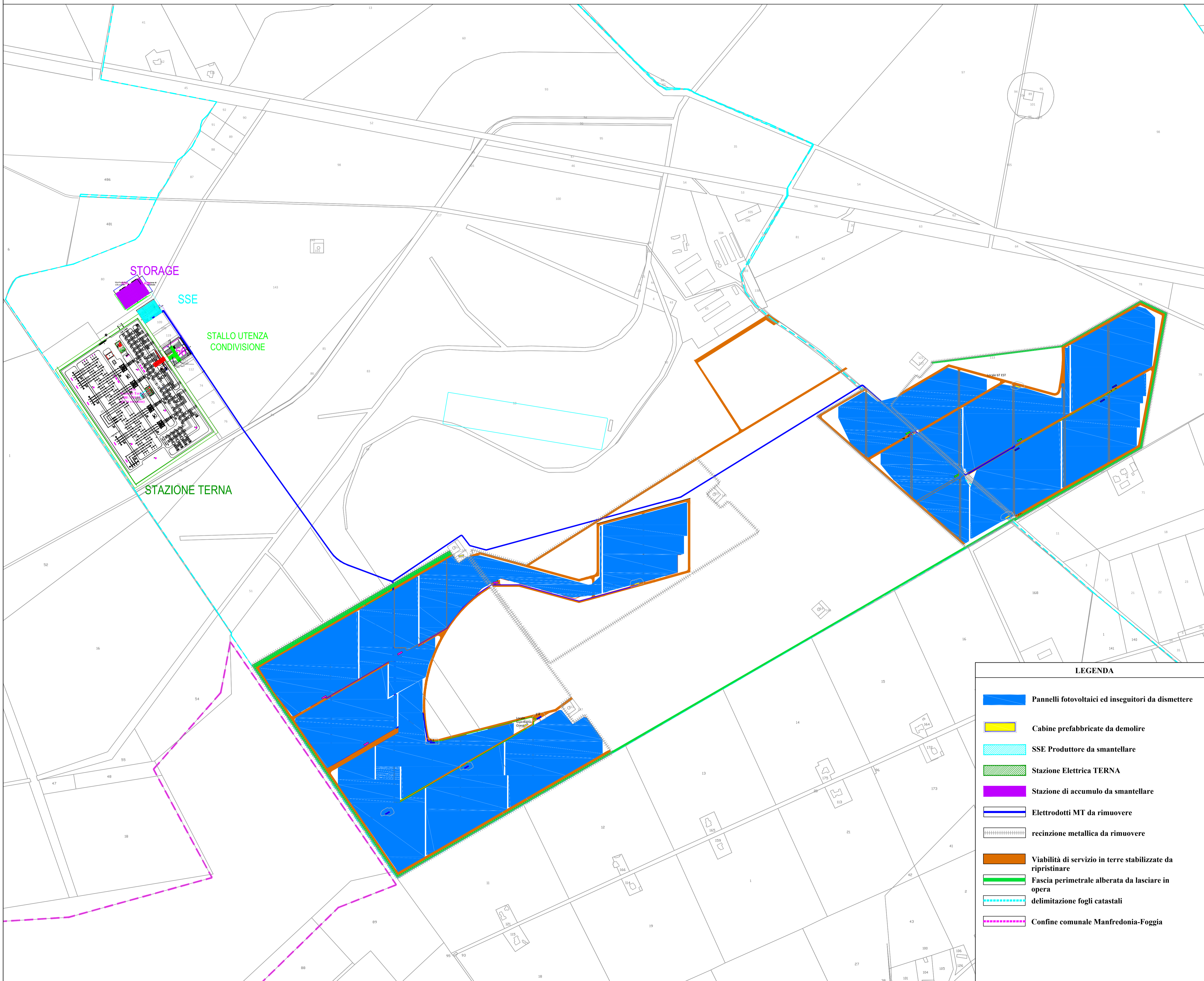




Planimetria Dismissione su CATASTALE - scala 1:4.000

Planimetria chiave su IGM - scala 1:250.000



LEGENDA

- Pannelli fotovoltaici ed inseguitori da dismettere
- Cabine prefabbricate da demolire
- SSE Produttore da smantellare
- Stazione Elettrica TERNA
- Stazione di accumulo da smantellare
- Elettrodotti MT da rimuovere
- recinzione metallica da rimuovere
- Viabilità di servizio in terre stabilizzate da ripristinare
- Fascia perimetrale alberata da lasciare in opera
- delimitazione fogli catastali
- Confine comunale Manfredonia-Foggia

	
<p>Proprietà</p> <p>LUCKY WIND s.p.a. Piazza C. Battisti, 27 71121 Foggia Tel. 0881.630470-630404 Fax. 0881.630417 P.IVA 02116900719</p>	
<p>Progettazione Generale, elettrica e Coordinamento</p> <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sola 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax. 0882.243651 e-mail: info@studioimezzina.net</p>	
<p>Studio Progettistico e Ambientale</p> <p>Arch. Antonio Demajo Tel. 0881.736251 Fax. 1364412324 E-Mail: st.vega@gmail.com</p>	<p>Studio Geologico e finalico</p> <p>Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax. 0884.965753 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscat.it</p>
<p>Studio Archeologico</p> <p>Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.736251 E-Mail: info@archeologicasr.com</p>	<p>Studio Nomenclastico</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p>
<p>Studio Acustico</p> <p>Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax. 080.3147468 E-Mail: info@studiodiproggettazioneacustica.it</p>	<p>Studio Scienza</p> <p>Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: ing.falcone@alice.it</p>
<p>Opera</p> <p>Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovi-caprino, di potenza pari a 49.912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 25MW/50MWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 75 MW, su terreni con vincolo ZVN (zone a vulnerabilità da nitrati - d.g.r. n. 1408 del 06/09/2016), come programma di riconversione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.</p>	
<p>Procedimento</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.</p>	
<p>Foglio</p> <p>Elaborati grafici del progetto definitivo</p>	<p>Sezione</p> <p>D</p>
<p>Nome Elaborato</p> <p>JOQSENS0_ElaboratoGrafico_17.pdf</p>	<p>Codice Elaborato</p> <p>D17</p>
<p>Descrizione Elaborato</p> <p>Elaborato di sintesi opere di dismissione</p>	
<p>Data</p> <p>00 Dicembre 2020</p>	<p>Integratori procedimento A.U.</p> <p>Ing. M. A. Marino Ing. A. Mazzina</p>
<p>Revisione</p> <p>Rev. Data Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione Verifica Approvazione</p> <p>Elaborazione Verifica Approvazione</p>
<p>Codice Pratica JOQSENS0</p>	