

Gemeinde Comune	Meran / Merano	Projekt Nr. Progetto n°	<b>2019 AFG</b>	
Provinz Provincia	Bozen / Bolzano	Dokumen Nr. Documento n.	<b>AP.M.1.DF.00</b>	
Projekt Progetto	<b>GESTIONE CENTRALE TERMICA, DI COGENERAZIONE E FRIGORIFERA</b> <b>ANALISI DI MERCATO</b> <b>FÜHRUNG DER HEIZZENTRALE, DER</b> <b>KRAFTWÄRMEKOPPELUNGSZENTRALE UND DER KÄLTEZENTRALE</b> <b>MARKTANALYSE</b>			
Bauherr Committente	Therme Meran AG, Thermenplatz 9, 39012 Meran Terme Merano SPA, piazza Terme 9, 39012 Merano		 <b>THERME MERAN</b> TERME MERANO	
Generalplaner Progettista Generale				
Inhalt Contenuto	<b>FOTODOKUMENTATION</b>  <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>			
Masstab Scala				
Planungsphase Fase progettazione	<b>Führung der Anlagen</b> <b>Gestione degli impianti</b>		Datum Data	30.08.2019
Gewerk Opera	<b>MECHANISCHE ANLAGEN</b> <b>IMPIANTI MECCANICI</b>		Erstellt Elaborato	NK
Pfad indirizzo	E:\Thermen 2019\AP_M_AFG_Analisi mercato documentazione fotografica.doc			
	Datum/Data	Beschreibung Revision / Descrizione revisione		Erstellt / elaborato
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
 <p>Energytech Ingenieure G.m.b.H.          Dr. Ing. Norbert Klammsteiner          Dr. Ing. Georg Felderer          Negrelli-Straße 13b          I – 39100 Bozen          Tel. 0471/054040 Fax:0471/054041          www.energytech.it E-Mail: <a href="mailto:info@energytech.it">info@energytech.it</a></p> 			Die Techniker / i tecnici	

## FOTODOKUMENTATION

### Vorbemerkungen:

Dieses Projekt betrifft die Führung der Heizzentrale, der Kraft-Wärmekoppelungszentrale und der Kältezentrale der Thermen Meran, für welche eine Marktanalyse durchgeführt werden soll

### Fotodokumentation:

In der vorliegenden Fotodokumentation sind die einzelnen Komponenten der Heizzentrale, der Kraft-Wärmekoppelungszentrale und der Kältezentrale der Thermen Meran dargestellt. Es sind daraus die Position, die Zugänglichkeit und der Zustand der Zentralen und der Primärverteilung ersichtlich.

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

### Premessa

Il presente progetto riguarda la gestione della centrale di riscaldamento, della centrale di cogenerazione e della centrale frigorifera delle Terme di Merano, per la quale viene effettuata un'analisi di mercato

### Documentazione fotografica:

Nella presente documentazione fotografica vengono presentate le centrali di riscaldamento, di cogenerazione e frigorifera delle Terme di Merano. Si evincono le dislocazioni, gli accessi e lo stato attuale delle centrali e della distribuzione principale.

Fotodokumentation

Documentazione fotografica



Parkplatz vor dem Zugang zu den Zentralen Parcheggio davanti all'accesso alle centrali



Zugangstor zu den Zentralen Portone di accesso alle centrali



Treppen und Gang des Zugangs zu den Zentralen  
Scale e corridoio di accesso alle centrali



Heizzentrale mit zwei Methangasheizkesseln  
Centrale termica con due caldaie a gas metano







Übergabestation Methangas  
Stazione di consegna gas metano



Methangas - Druckregler  
Regolatori di pressione gas metano



Zähler Methangas  
Contatori gas metano





Übergabestation Fernwärme  
Stazione di consegna teleriscaldamento



Notstromaggregat  
Gruppo elettrogeno



Kraft- Wärmekoppelungszentrale  
Centrale di cogenerazione



Absorbtionskälteanlage  
Gruppo frigorifero ad assorbimento





Kompressionskälteanlage  
Gruppo frigorifero a compressione



Kältepuffer  
Accumulo di freddo



Speicher für Wärmeückgewinnung  
Acumuli per recupero di calore



Schaltschrank Kältezentrale  
Quadro elettrico centrale di raffreddamento



Kühltürme auf dem Dach der Thermen  
Torri di raffreddamento sul tetto delle Terme