

<b>OPERA:</b>	<p>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANAEROBICO AD ALTO CARICO PER IL TRATTAMENTO DEI REFLUI INDUSTRIALI PRESSO IL DEPURATORE DELLE ACQUE REFLUE DI MERANO  ERRICHTUNG EINER ANAEROBEN HOCHLAST-ANLAGE FÜR DIE BEHANDLUNG DER INDUSTRIEABWÄSSER IN DER KLÄRANLAGE VON MERAN</p> <p style="text-align: center;"><i>PROGETTO DEFINITIVO  ENDGÜLTIGES PROJEKT</i></p>
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>COMMITTENTE:</b>	ECOCENTER S.P.A.
---------------------	------------------

<b>PROGETTAZIONE:</b>	ATI STUDIO CAPPELLA S.r.l. - ALP ENGINEERING S.r.l. - GmbH - STUDIO TECNICO ASSOCIATO GMK - ING. G. CARLINI - ING. M. DE SIMONE - ING. N. PENSO - GEOL. S.PIRCHER
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ELABORATO PLANUNTERLAGE	TITOLO BESCHREIBUNG	SCALA MASSTAB	REVISIONE ÜBERPRÜFUNG	DATA DATUM
<b>Elaborati tecnico amministrativi</b>				
A.1	Relazione generale ed illustrativa		C	16/09/2022
A.2	Relazione fotografica		A	30/08/2022
B.1	Relazione di processo		B	16/09/2022
B.2	Relazione sul periodo transitorio		A	30/08/2022
B.2.1	Allegato grafico fasi del periodo transitorio		A	30/08/2022
B.3	Relazione impianti elettrici ed automazione		A	30/08/2022
B.4	Relazione geotecnica e delle strutture		B	09/09/2022
B.5	Relazione geologica		A	30/08/2022
B.6	Piano di caratterizzazione		B	16/09/2022
B.7	Relazione risoluzione interferenze		A	30/08/2022
C.	Studio di inserimento urbanistico		B	09/09/2022
D.	Elenco prezzi unitari		B	16/09/2022
D.1	Analisi prezzi		A	16/09/2022
E.	Computo metrico estimativo		B	16/09/2022
F.	Quadro economico		B	16/09/2022
G.1	Disciplinare prestazionale e descrittivo degli elementi tecnici - opere civili		A	30/08/2022
G.2	Disciplinare prestazionale e descrittivo degli elementi tecnici - opere elettromeccaniche		B	09/09/2022
G.3	Disciplinare prestazionale e descrittivo degli elementi tecnici - impianti elettrici		A	30/08/2022
H.	Aggiornamento prime indicazioni sulla sicurezza in cantiere		A	30/08/2022
H.1	Planimetria di cantiere		A	30/08/2022
<b>Elaborati grafici</b>				
1.1	Inquadramento - Corografia e ortofoto	Varie	A	30/08/2022
1.2	Inquadramento - Piano Urbanistico Comunale	1:5.000	A	30/08/2022
1.3	Inquadramento - Estratto catastale	1:2.500	A	30/08/2022
2.1	Planimetria generale stato di fatto	1:500	A	30/08/2022
2.2	Planimetria stato di fatto con rilievo planoaltimetrico	1:500	A	30/08/2022
2.3	Planimetria interferenze	1:200	A	30/08/2022
2.4	Planimetria di progetto	1:200	B	16/09/2022
3.1	Schema a blocchi di progetto	-	A	30/08/2022
3.2	Schema funzionale di progetto	-	A	30/08/2022
4	Vasca di omogenizzazione - Pianta e sezioni	1:100	B	16/09/2022
5	Grigliatura e filtrazione - Pianta e sezioni	1:100	A	30/08/2022
6.1	Reattori ad alto carico e nuovo gasometro - Pianta	1:100	A	30/08/2022
6.2	Reattori ad alto carico e nuovo gasometro - Sezioni	1:100	A	30/08/2022
7	Modifiche impianto di cogenerazione	1:100	B	16/09/2022
8.1	Vasca di omogenizzazione - Schema statico	1:100	A	30/08/2022
8.2	Reattori ad alto carico e nuovo gasometro - Schema statico	1:100	A	30/08/2022
9.1	Planimetria disposizione apparecchiature elettriche principali	1:200	A	30/08/2022
9.2	Planimetria cavidotti elettrici principali interrati ed aerei	1:200	A	30/08/2022
9.3	Planimetria impianti elettrici locale cogeneratori	1:100	A	30/08/2022
9.4	Planimetria impianti elettrici locale pre-trattamenti	1:100	A	30/08/2022
9.5	Planimetria impianti elettrici zona reattori ad alto carico	1:100	A	30/08/2022
9.6	Schema elettrico unifilare di potenza M.T.-B.T		A	30/08/2022
9.7	Schema a blocchi sistema di automazione		A	30/08/2022

**OPERA:**

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ANAEROBICO AD ALTO CARICO PER IL TRATTAMENTO DEI REFLUI INDUSTRIALI PRESSO IL DEPURATORE DELLE ACQUE REFLUE DI MERANO  
 ERRICHTUNG EINER ANAEROBEN HOCHLAST-ANLAGE FÜR DIE BEHANDLUNG DER INDUSTRIEABWÄSSER IN DER KLÄRANLAGE VON MERAN

*PROGETTO DEFINITIVO  
 ENDGÜLTIGES PROJEKT*

**COMMITTENTE:**  
 ECOCENTER S.P.A.

**PROGETTAZIONE:**  
 ATI STUDIO CAPPELLA S.r.l. - ALP ENGINEERING S.r.l. - GmbH - STUDIO TECNICO ASSOCIATO GMK - ING. G. CARLINI - ING. M. DE SIMONE - ING. N. PENSO - GEOL. S.PIRCHER

ELABORATO PLANUNTERLAGE	TITOLO BESCHREIBUNG	SCALA MASSTAB	REVISIONE ÜBERPRÜFUNG	DATA DATUM
<b>Elaborati Antincendio</b>				
PI	Progetto di prevenzione incendi		A	30/08/2022
PI 1	Planimetrie dello stato di fatto e dello stato di progetto con aree di intervento	1:500	A	30/08/2022
PI 2	Accessibilità mezzi di soccorso, mezzi di estinzione, distanze da elementi critici, uscite dagli interrati	1:1.000	A	30/08/2022
PI 3	Reattori ad alto carico e nuovo gasometro - Piante e sezioni	1:200	A	30/08/2022
PI 4	Cogeneratori - Piante e sezioni	1:200	A	30/08/2022
<b>Studio di impatto ambientale</b>				
SIA	Relazione Studio di Impatto Ambientale		A	16/09/2022
SIA.1	Tavola punti d'emissione		A	16/09/2022
SIA.2	Studio di impatto acustico		A	16/09/2022
SIA.3	Gestione delle emergenze		A	16/09/2022
SIA.Rnt (ita)	Riassunto non tecnico		A	16/09/2022
SIA.Rnt (de)	Nicht-Technische Zusammenfassung		A	16/09/2022