

Elenco documentazione integrativa

titolo	Nome_File
Relazione Integrativa	Rapporto Integrazioni_R002 1667080PPI-V01
Allegati	
1.1.2A Documentazione Fotografica	All_01.1.2A_Doc Foto
1.1.2B Certificato di destinazione urbanistica	All_01.1.2B_CDU
1.1.3A Nuovo Layout Gassificatore	All_01.1.3A_Nuovo Layout
1.2A Studio di impatto ambientale Postumo	All_01.2A_SIA Postumo_finale_R003 1667080PPI V01
1.2A/1 Sintesi dei dati periodo 2010-2018	All_01.2A_Ann_1.2A_01 - Bilancio ambientale 2010-2018
1.2A/2 Sintesi adempimenti prescrizioni AIA vigente	All_01.2A_Ann_1.2A_02 - prescrizioni AIA
1.2A/3 Stato attuale della qualità dell'aria e modellazione della dispersione in atmosfera delle emissioni convogliate	All_01.2A_Ann_1.2A_03 - Stato attuale QA e modellazione
1.2A/4 Valutazione di Impatto Acustico dello Stabilimento	All_01.2A_Ann_1.2A_04_VIAC KME_attuale_R004 1667080LMA
1.2A/5 Procedura di Sorveglianza Radiometrica	All_01.2A_Ann_1.2A_05_Sorv_Radiometrica
1.2A/6 Censimento Amianto	All_01.2A_Ann_1.2A_06_Cens_Amianto
1.2A/7 Paesaggio	All_01.2A_Ann_1.2A_07 Paesaggio
1.2A/8 Piano della caratterizzazione suolo e sottosuolo	All_01.2A_Ann_01.2A_08 - PdC suolo e sottosuolo
1.2A/9 Gap Analysis Vs BAT Conclusions - Assetto Attuale	All_01.2A_Ann_1.2A_09 - GA vs BAT_attuale
1.2A/10 Approfondimenti sulla salute della popolazione di Barga e Gallicano e della Valle del Serchio per il sito di KME Fornaci di	All_01.2A_Ann_1.2A_10_Impatti sanitari attuali
1.2B Sintesi non tecnica SIA Postumo	All_01.2B_SNT_SIA Postumo_R010 1667080PPI V01
1.3.1A Relazione sulla cantierizzazione - Rev. 01	All_01.3.1A_Relazione sulla cantierizzazione
1.3.1B Integrazioni alla relazione Geologica ed Idrogeologica	All_01.3.1B_Integr_Geo_Idrogeo_REV_1
1.3.1C revisione SIA - Fase di cantierizzazione	All_01.3.1C_revisione SIA cantiere_R011_1667080_ppi
1.3.1D Revisione SIA - Fase di cantierizzazione - Sintesi non tecnica	All_01.3.1D_SNT_revisione SIA cantiere_R012_1667080_ppi
2.2.4A Nuovi Fotoinserimenti	All_02.2.4A_Fotoins New
2.2.5A Rilievo dei fabbricati da demolire	All_02.2.5A_prospetti demolizioni
2.2.5B Edifici da demolire - Documentazione Fotografica	All_02.2.5B_Documentazione Fotografica
2.2.6A Riperimetrazione fascia di rispetto	All_02.2.6A_Riperim fascia C6
2.2.7A Planimetria Aree di Sosta	All_02.2.7A_Planimetria Aree di Sosta
2.3.4A Planimetria delle distanze	All_02.3.4A_Planimetria delle distanze
2.3.5.A Piani di Lavoro Urgenti per rimozione amianto a seguito maltempo autunno 2019	All_02.3.5.A_PLU_amianto
2.3.6A Parametri e standard urbanistici	All_02.3.6A_Parametri e standard urbanistici

Elenco documentazione integrativa

	titolo	Nome_File
2.3.7A	Permesso di costruire	All_02.3.7A_Permesso di costruire
2.3.9A	Elaborato tecnico ex DPGR 75/R/2013	All_02.3.9A_DPRG 75_R
2.3.14A	Viabilità di accesso e vie di fuga	All_02.3.14_Vie_fuga
2.4.1A	Integrazione istanza autorizzazione paesaggistica	All_02.4.1A_Integr_Aut_Pae
2.4.2A	Aree soggette a vincolo paesaggistico - PIT/PPR	All_02.4.2A_Vincolo paesaggistico
2.4.4A	Documentazione Fotografica da punti panoramici	All_02.4.4A_DocFoto_punti panoramici
2.4.9A	Rilievo alberature	All_02.4.9A_Rilievo alberi
2.4.11A	Sezioni ambientali	All_02.4.11A_Sezioni ambientali
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - Schede AIA	All_05.1A_ET0_Schede AIA_R009 1667080PPI V01
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET1 – Relazione tecnica	All_05.1A_ET1_Rel_Tec_R009 1667080PPI
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET1 – Relazione tecnica - Confronto delle prestazioni del Gassificatore in relazione alle Best Available Techniques	All_05.1A_ET1_zann_05.1A_1_Gap Analysis BATC
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET2.1 – Estratto	All_05.1A_ET2.1 - Estratto Topografico
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET2.2 – Stralcio Regolamento Urbanistico	All_05.1A_ET2.2 - Stralcio RU
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET2.3 – Layout	All_05.1A_ET2.3 - Layout Impianto
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET3.1 – Planimetria dell'Impianto (Emissioni in atmosfera)	All_05.1A_ET3.1 - Planimetria ATM
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET3.2 – Planimetria dell'Impianto (Rete Idrica)	All_05.1A_ET3.2 - Planimetria Retildriche
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET3.2 – Planimetria aree di deposito temporaneo/stoccaggio/trattamento rifiuti e aree stoccaggio materie prime	All_05.1A_ET3.4 - Planimetria Rifiuti-Materie
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET4 – Sintesi non Tecnica	All_05.1A_ET4_SNT_R009 1667080PPI
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET5 – Piano di gestione acque meteoriche dilavanti	All_05.1A_ET5_PGAMD R009 1667080PPI
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET8 – Piano di monitoraggio e controllo	All_05.1A_ET8_PMC_R009 1667080PPI V01
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - ET9 – Piano per il ripristino dell'area	All_05.1A_R009 1667080PPI_ET9_Piano Ripristino

Elenco documentazione integrativa

	titolo	Nome_File
5.1A	Aggiornamento della Domanda di AIA - Verifica della sussistenza dell'obbligo di presentazione della Relazione di Riferimento	All_05.1A_ETX_VerAssRdR_R009 1667080PPI
5.8A	Schema di flusso gestione acque di impianto	All_05.8A_Schema Acqua
6.1.1A	Piano di messa in sicurezza impianti dismessi	All_06.1.1A_dismissione_impianti
6.1.4A	GAP Analysis BAT Conclusions	All_06.1.4A_GAP Analysis BATC
6.1.6A	Valutazione applicabilità Minimo Tecnico agli impianti della Fonderia – KME ITALY Stabilimento Fornaci di Barga (LU)	All_06.1.6.A_Valutazione Minimo tecnico
7.1A	Studio di incidenza ambientale - Valutazione Appropriata	All_07.1A_Sinca_appr_R005 1667080
7.2A	Controllo chiropterologico	All_07.2A_Controllo chiropterologico
14.2A	Riordino reticolo idraulico	All_14.2A_Riordino reticolo idraulico
15.2.1.5A	Schede AIA modificate	All_15.2.1.05A_Schede_AIA Metal
15.2.1.8A	Estratto dell'Allegato 1 all'AIA vigente modificato	All_15.2.1.08A_Modifiche All_1_AIA_Metal
15.2.1.8B	Modifiche al Piano di Monitoraggio e Controllo (PMeC) dello stabilimento metallurgico	All_15.2.1.08B_modifiche_PMC_metal
15.2.1.12A	Planimetria delle emissioni in atmosfera distabilimento modificata	All_15.2.1.12A_planim_emissioni_mod_metal
15.2.2.2A	Caratteristiche del Pulper	All_15.2.2.2A_analisi Pulper
15.3.1A	Risultati delle indagini ambientali ai sensi del DPR 120/2017 - area di progetto del nuovo gassificatore	All_15.3.1A - RISULTATI INDAGINI DPR 120-2017
15.3.1A/1	Rapporti di prova	All_15.3.1A_1_All_03 Certificati lab
15.3.2A	Piano Esecutivo di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo ex art 24 comma 4 DPR 120/2017	All_15.3.2.A_PUT
15.3.2B	Analisi di rischio sanitario ambientale sito specifica preliminare area progetto gassificatore	All_15.3.2B - ADR preliminare area gassificatore
15.3.2B/1	Analisi di rischio sanitario ambientale sito specifica preliminare area progetto gassificatore - Appendice 1	All_15.3.2B_1 - ADR - Appendice 01
15.3.2B/2	Analisi di rischio sanitario ambientale sito specifica preliminare area progetto gassificatore - Appendice 1 all'annesso 1	All_15.3.2B_2 - ADR Ann1_App1
15.3.11.3A	Modellazione della dispersione in atmosfera delle emissioni	All_15.3.11.03A_Simulazioni emissioni convogliate
15.3.11.8A	Valutazione Previsionale di impatto acustico - rev1	All_15.3.11.08A_VIAC_rev1_R007 1667080PPI V01
15.3.11.8B	Incertezza del Modello Soundplan	All_15.3.11.08B_Incertez_Modello
15.3.11.10A	Procedura di Sorveglianza Radiometrica	All_15.3.11.10A_Sorv_Radiometrica
15.3.11.10B	Censimento Amianto	All_15.3.11.10B_Cens_Amianto

Elenco documentazione integrativa

	titolo	Nome_File
16.2A	Approfondimenti sulla salute della popolazione di Barga e Galliciano e della Valle del Serchio per il sito di KME Fornaci di	All_16.2.A_salute pubblica
22.1A	Documentazione VVF	All_22.1A_Documentazione VVF.zip

ITV288

PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
ELE_00		Elenco elaborati	01	01	ITV288PDRT000.01_ELE_00

RELAZIONI

RLT	RT	RELAZIONE TECNICHE E SPECIALISTICHE			
RLT_01	01	Relazione generale	01	01	ITV288PDRT001.01_RLT_01
RLT_02	02	Relazione geologica	00	00	ITV288PDRT002.00_RLT_02
RLT_03	03	Relazione idrogeologica	00	00	ITV288PDRT003.00_RLT_03
RLT_04	04	Relazione geotecnica	00	00	ITV288PDRT004.00_RLT_04
RLT_06	06	Relazione tecnica delle opere architettoniche	01	01	ITV288PDRT006.01_RLT_06
RLT_07	07	Relazione tecnica antincendio	00	00	ITV288PDRT007.00_RLT_07
RLT_08	08	Relazione sui materiali	00	00	ITV288PDRT008.00_RLT_08
RLT_09	09	Relazione tecnica impianti tecnologici	01	01	ITV288PDRT009.01_RLT_09
RLT_10	10	Relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l'esercizio e le caratteristiche di	00	00	ITV288PDRT010.00_RLT_10
RLT_11	11	Relazione tecnica impianti elettrici	00	00	ITV288PDRT011.00_RLT_11
RLT_12	12	Relazione sulle interferenze - Censimento e risoluzioni	00	00	ITV288PDRT012.00_RLT_12
RLT_14	14	Relazione sulla cantierizzazione	01	01	ITV288PDRT014.01_RLT_14
RLT_15	15	Relazione gestione dei flussi idrici d'impianto	01	01	ITV288PDRT015.01_RLT_15
RLT_16	16	Elaborato tecnico ex DPGR 75/R/2013	00	01	ITV288PDRT016.01_RLT_16

RLC	RT	CALCOLI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI			
RLC_01	01	Dimensionamenti di processo	00	00	ITV288PDRT031.00_RLC_01
RLC_03	03	Calcoli preliminari delle strutture	00	00	ITV288PDRT033.00_RLC_03
RLC_04	04	Fascicolo Corpo A	00	00	ITV288PDRT034.00_RLC_04
RLC_05	05	Fascicolo Corpo B	00	00	ITV288PDRT035.00_RLC_05

ITV288

PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
RLC_06	06	Fascicolo Corpo C grande	00	00	ITV288PDRT036.00_RLC_06
RLC_07	07	Fascicolo Corpo C piccolo	00	00	ITV288PDRT037.00_RLC_07
RLC_08	08	Fascicolo Corpo D	00	00	ITV288PDRT038.00_RLC_08
RLC_09	09	Fascicolo Corpo E grande	00	00	ITV288PDRT039.00_RLC_09
RLC_10	10	Fascicolo Corpo E piccolo	00	00	ITV288PDRT040.00_RLC_10

RLP	RT	RELAZIONI PROGRAMMATICHE E PIANI			
RLP_01	01	Prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza	00	00	ITV288PDRT051.00_RLP_01
RLP_02	02	Cronoprogramma delle fasi attuative	01	01	ITV288PDRT052.01_RLP_02

RLE	RT	RELAZIONI TECNICO-ECONOMICHE			
RLE_01	01	Disciplinare tecnico opere civili	00	00	ITV288PDRT061.00_RLE_01
RLE_02	02	Disciplinare tecnico opere elettromeccaniche	00	00	ITV288PDRT062.00_RLE_02
RLE_03	03	Computo metrico estimativo	00	00	ITV288PDRT063.00_RLE_03
RLE_04	04	Quadro economico della spesa	00	00	ITV288PDRT064.00_RLE_04
RLE_05	05	Piano di gestione	00	00	ITV288PDRT065.00_RLE_05

ELABORATI GRAFICI

IGM	DG	RILIEVI ED INQUADRAMENTO GENERALE			
IGM_01	01	Corografia generale scala 1:25.000	00	00	ITV288PDDG101.00_IGM_01
IGM_02	02	Inquadramento urbanistico territoriale scala 1:10000	00	00	ITV288PDDG102.00_IGM_02
IGM_03	03	Rilievo plano-altimetrico	01	01	ITV288PDDG103.01_IGM_03

ITV288

**PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA**

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
IGM_04	04	Inquadramento dell'intervento su base catastale	01	01	ITV288PDDG104.01_IGM_04
IGM_05	05	Planimetria generale - stato di fatto	01	01	ITV288PDDG105.01_IGM_05
IGM_06	06	Inquadramento area d'intervento su fotogrammetria aerea	01	01	ITV288PDDG106.01_IGM_06
IGM_07	07	Planimetria della cantierizzazione - inquadramento	01	01	ITV288PDDG107.01_IGM_07
IGM_08	08	Planimetria delle aree di cantiere	01	01	ITV288PDDG108.01_IGM_08
IGM_09	09	Planimetria delle demolizioni	01	01	ITV288PDDG109.01_IGM_09
IGM_10	10	Planimetria delle fasi di cantiere	00	01	ITV288PDDG110.01_IGM_10
IGM_11	11	Sezioni area stato di rilievo e planimetria di riferimento	00	01	ITV288PDDG111.01_IGM_11
IGM_12	12	Planimetria e profilo aree di scavo	00	01	ITV288PDDG112.01_IGM_12
IGM_13	13	Sezioni area stato 1° e 2° livello di sbancamento	00	01	ITV288PDDG113.01_IGM_13
IGM_14	14	Sezioni area stato 3° livello di sbancamento	00	01	ITV288PDDG114.01_IGM_14

OCV	DC	OPERE CIVILI			
OCV_01	01	Planivolumetrico dell'impianto - pianta delle coperture - opere civili	01	01	ITV288PDDC201.01_OCV_01
OCV_02	02	Prospetti generali dell'impianto - opere civili	01	01	ITV288PDDC202.01_OCV_02
OCV_03	03	Pianta dell'impianto (livello +0.10m) - opere civili	01	01	ITV288PDDC203.01_OCV_03
OCV_04	04	Sezioni generali e significative dell'impianto - opere civili (tavola 1 di 2)	00	00	ITV288PDDC204.00_OCV_04
OCV_05	05	Sezioni generali e significative dell'impianto - opere civili (tavola 2 di 2)	00	00	ITV288PDDC205.00_OCV_05
OCV_06	06	Edificio avanfossa e ricezione con uffici in copertura - Piante di dettaglio - opere civili	00	00	ITV288PDDC206.00_OCV_06
OCV_07	07	Edificio avanfossa e ricezione con uffici in copertura - Sezioni di dettaglio - opere civili	00	00	ITV288PDDC207.00_OCV_07
OCV_08	08	Edificio avanfossa e ricezione con uffici in copertura - Pianta copertura e prospetti di dettaglio - opere civili	00	00	ITV288PDDC208.00_OCV_08
OCV_09	09	Edificio Ciclo Termico e Sala Quadri - Piante e sezioni di dettaglio - opere civili	00	00	ITV288PDDC209.00_OCV_09
OCV_10	10	Edificio Ciclo Termico e Sala Quadri - Pianta copertura e prospetti di dettaglio - opere civili	00	00	ITV288PDDC210.00_OCV_10

ITV288

PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
OCV_11	11	Edificio spogliatoi e servizi - Piante e sezioni di dettaglio - opere civili	00	00	ITV288PDDC211.00_OCV_11
OCV_12	12	Edificio spogliatoi e servizi - Pianta copertura e prospetti di dettaglio - opere civili	00	00	ITV288PDDC212.00_OCV_12
OCV_13	13	Viste prospettiche fotorealistiche dell'intervento	01	01	ITV288PDDC213.01_OCV_13
OCV_14	14	Viste assonometriche fotorealistiche dell'intervento	01	01	ITV288PDDC214.01_OCV_14
OCV_15	15	Fotoinserimenti	01	01	ITV288PDDC215.01_OCV_15
OCV_16	16	Fotoinserimenti da fondovalle	00	01	ITV288PDDC216.01_OCV_16
OCV_17	17	Fotoinserimenti lato ferrovia e interni allo stabilimento	00	01	ITV288PDDC217.01_OCV_17
OCV_18	18	Sezioni territoriali - stato attuale	00	01	ITV288PDDC218.01_OCV_18
OCV_19	19	Sezioni territoriali - stato di progetto	00	01	ITV288PDDC219.01_OCV_19
OCV_20	20	Sezioni territoriali - stato sovrapposto	00	01	ITV288PDDC220.01_OCV_20
OPERE ELETTROMECCANICHE					
OEM	DM				
OEM_01	01	Planimetria generale opere elettromeccaniche	01	01	ITV288PDDM301.01_OEM_01
PFD					
OEM_02	02	Schema di flusso generale quantificato dell'impianto - Scenario 1 - "Design" del Diagramma di com	00	00	ITV288PDDM302.00_OEM_02
OEM_03	03	Schema di flusso generale quantificato dell'impianto - Scenario 2 - Punto A" del Diagramma di com	00	00	ITV288PDDM303.00_OEM_03
P&ID					
OEM_04	04	Diagramma di combustione	00	00	ITV288PDDM304.00_OEM_04
OEM_05	05	P&ID Sistema di alimentazione pulper	00	00	ITV288PDDM305.00_OEM_05
OEM_06	06	P&ID Sistema di gassificazione 1 di 2	00	00	ITV288PDDM306.00_OEM_06
OEM_07	07	P&ID Sistema di gassificazione 2 di 2	00	00	ITV288PDDM307.00_OEM_07
OEM_08	08	P&ID Sistema reddler trasporto scorie	00	00	ITV288PDDM308.00_OEM_08
OEM_09	09	P&ID Sistema acqua-vapore	00	00	ITV288PDDM309.00_OEM_09

ITV288

**PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA**

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
OEM_10	10	P&ID Impianto trattamento fumi - Trasporto e stoccaggio reagenti	00	00	ITV288PDDM310.00_OEM_10
OEM_11	11	P&ID Impianto trattamento fumi - Reattore a calce e filtro a maniche 01	00	00	ITV288PDDM311.00_OEM_11
OEM_12	12	P&ID Impianto trattamento fumi - Reattore verticale, filtro a maniche 02 e DeNOx SCR	00	00	ITV288PDDM312.00_OEM_12
OEM_13	13	P&ID Impianto trattamento fumi - Trasporto e stoccaggio residui	00	00	ITV288PDDM313.00_OEM_13
OEM_14	14	P&ID Impianto trattamento fumi - Serbatoio NH ₃ e dosaggio	00	00	ITV288PDDM314.00_OEM_14
OEM_15	15	P&ID Schema funzionale ciclo termico	00	00	ITV288PDDM315.00_OEM_15
OEM_16	16	P&ID Turbina a vapore	00	00	ITV288PDDM316.00_OEM_16
OEM_17	17	P&ID Sistema lubrificazione turbogruppo	00	00	ITV288PDDM317.00_OEM_17
OEM_18	18	P&ID Condensatore ad aria	00	00	ITV288PDDM318.00_OEM_18
OEM_19	19	P&ID Condensatore ad aria - unità di scarico	00	00	ITV288PDDM319.00_OEM_19
OEM_20	20	P&ID Sistema alimento caldaia	00	00	ITV288PDDM320.00_OEM_20
OEM_21	21	P&ID Impianto di produzione acqua demi	00	00	ITV288PDDM321.00_OEM_21
OEM_22	22	P&ID Sistema aria compressa per servizi e strumenti	00	00	ITV288PDDM322.00_OEM_22
OEM_23	23	Schema di flusso impianto produzione aria compressa	00	00	ITV288PDDM323.00_OEM_23
OEM_24	24	Architettura e schema funzionale del sistema di automazione	00	00	ITV288PDDM324.00_OEM_24
OEM_25	25	P&ID sistema di pretrattamento rifiuti	00	00	ITV288PDDM325.00_OEM_25
Tavole di dettaglio					
OEM_26	26	Planimetria generale degli stoccaggi materie prime e rifiuti	01	01	ITV288PDDM326.01_OEM_26
OEM_27	27	Vista generale 3D delle OEM dell'impianto	00	00	ITV288PDDM327.00_OEM_27
OEM_28	28	Pianta e prospetto generale delle OEM dell'impianto	00	00	ITV288PDDM328.00_OEM_28
OEM_29	29	Sezioni generali delle OEM dell'impianto	00	00	ITV288PDDM329.00_OEM_29
OEM_30	30	Viste generali delle OEM dell'impianto	00	00	ITV288PDDM330.00_OEM_30
OEM_31	31	Vista generale 3D del sistema di triturazione delle code di pulper	00	00	ITV288PDDM331.00_OEM_31

ITV288

**PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA**

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
OEM_32	32	Pianta e vista del sistema di triturazione delle code di pulper	00	00	ITV288PDDM332.00_OEM_32
OEM_33	33	Vista 3D, pianta e prospetto del sistema di gasificazione	00	00	ITV288PDDM333.00_OEM_33
OEM_34	34	Sezioni del sistema di gasificazione	00	00	ITV288PDDM334.00_OEM_34
OEM_35	35	Vista 3D, pianta e prospetto del sistema ciclo termico	00	00	ITV288PDDM335.00_OEM_35
OEM_36	36	Vista 3D, pianta, prospetto e sezione della turbina	00	00	ITV288PDDM336.00_OEM_36
OEM_37	37	Planimetria generale punti di emissione sonora	01	01	ITV288PDDM337.01_OEM_37
OEM_38	38	Viste generali opere impiantistiche	01	01	ITV288PDDM338.01_OEM_38
OEM_39	39	Viste di dettaglio opere impiantistiche - sezione gassificazione e generatore di vapore	00	00	ITV288PDDM339.00_OEM_39
OEM_40	40	Viste di dettaglio opere impiantistiche - sezione linea fumi	01	01	ITV288PDDM340.01_OEM_40
OEM_41	41	Viste di dettaglio opere impiantistiche - sezione ciclo termico	00	00	ITV288PDDM341.00_OEM_41
OEM_42	42	Serbatoi di stoccaggio Reagenti	00	00	ITV288PDDM342.00_OEM_42
OEM_43	43	Serbatoi di stoccaggio Residui	00	00	ITV288PDDM343.00_OEM_43
OEM_44	44	Planimetria generale ciclo termico e sala quadri	00	00	ITV288PDDM344.00_OEM_44
OEM_45	45	Sistema stoccaggio NH3	00	00	ITV288PDDM345.00_OEM_45
OEM_46	46	Gruppo elettrogeno e cisterna gasolio di emergenza	00	00	ITV288PDDM346.00_OEM_46
OEM_47	47	Dettaglio Camino	01	01	ITV288PDDM347.01_OEM_47

URB	DU	SISTEMAZIONI ESTERNE E VIABILITA'			
URB_01	01	Viabilità di accesso	01	01	ITV288PDDU401.01_URB_01
URB_02	02	Viabilità interna - Segnaletica stradale orizzontale e verticale	01	01	ITV288PDDU402.01_URB_02
URB_03	03	Planimetria delle interferenze	01	01	ITV288PDDU403.01_URB_03
URB_04	04	Planimetria generale degli scavi - opere di fondazione	00	00	ITV288PDDU404.00_URB_04

ITV288

**PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA**

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
VVF	DA	SISTEMA ANTINCENDIO			
VVF_01	01	Planimetria sinottica delle attività in base ai contenuti del DPR 151/2011 e s.m.i.	00	00	ITV288PDDA441.00_VVF_01
VVF_02	02	Planimetria distribuzione principale anello antincendio e particolari	00	00	ITV288PDDA442.00_VVF_02
RET	DR	RETI			
RET_01	01	Schema di flusso gestione acque d'impianto	01	01	ITV288PDDR461.01_RET_01
RET_02	02	Planimetria generale reti tecnologiche	01	01	ITV288PDDR462.01_RET_02
RET_03	03	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - acque meteoriche dei piazzali e dei tetti	01	01	ITV288PDDR463.01_RET_03
RET_04	04	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - acque industriali	01	01	ITV288PDDR464.01_RET_04
RET_05	05	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - acqua potabile	01	01	ITV288PDDR465.01_RET_05
RET_06	06	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - acqua demi	00	00	ITV288PDDR466.00_RET_06
RET_07	07	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - reflui industriali	00	00	ITV288PDDR467.00_RET_07
RET_08	08	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - gas metano	00	00	ITV288PDDR468.00_RET_08
RET_09	09	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - Aria compressa	00	00	ITV288PDDR469.00_RET_09
RET_10	10	Planimetria di dettaglio reti tecnologiche - reflui civili	01	01	ITV288PDDR470.01_RET_10
RET_11	11	Particolare vasca di prima pioggia	00	00	ITV288PDDR471.00_RET_11
RET_12	12	Particolari costruttivi	00	00	ITV288PDDR472.00_RET_12
OCA	DS	OPERE STRUTTURALI			
OCA_01	01	Planimetria generale delle fondazioni	00	00	ITV288PDDS501.00_OCA_01
OCA_02	02	Edificio A - Carpenterie e sezione	00	00	ITV288PDDS502.00_OCA_02
OCA_03	03	Edificio B - Carpenterie	00	00	ITV288PDDS503.00_OCA_03
OCA_04	04	Edificio B - Carpenterie coperture	00	00	ITV288PDDS504.00_OCA_04

ITV288

**PROGETTO DI RILANCIO DELLO STABILIMENTO KME ITALY DI FORNACI DI BARGA
CON LA REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ENERGETICA**

Sistema Qualità Certificato



INI EN ISO 9001 (ISO 9001)
Certificato n° FS 587971

ELABORATO	N.	TITOLO ELABORATO	REVISIONE	FASE	FILE
OCA_05	05	Edificio C - Carpenterie fondazioni	00	00	ITV288PDDS505.00_OCA_05
OCA_06	06	Edificio C - Carpenterie e sezione	00	00	ITV288PDDS506.00_OCA_06
OCA_07	07	Edificio C - Carpenterie coperura e sezioni	00	00	ITV288PDDS507.00_OCA_07
OCA_08	08	Edificio D - Carpenterie	00	00	ITV288PDDS508.00_OCA_08
OCA_09	09	Edificio E - Carpenterie	00	00	ITV288PDDS509.00_OCA_09

IEL	DE	IMPIANTI ELETTRICI			
IEL_01	01	Schema di connessione	00	00	ITV288PDDE601.00_IEL_01
IEL_02	02	Schema a blocchi architettura MT/BT	00	00	ITV288PDDE602.00_IEL_02
IEL_03	03	Schema elettrico unifilare Media Tensione	00	00	ITV288PDDE603.00_IEL_03