

Aggiornato al 12.07.2024

Descrizione	Codice commessa	Livello progettazione	Lettera ex DPR 207/10	Progressivo	Categoria	N° opera	Revisione	Scala
<b>a RELAZIONE GENERALE</b>								
Relazione Generale Lotto Funzionale 1	B35	D	a	100	IT	--	R0	===
Relazione Generale Armamento	B35	D	a	001	IT	01	R0	===
Relazione Generale Impianto	B35	D	a	001	IT	02	R0	---
<b>b RELAZIONI TECNICHE E RELAZIONI SPECIALISTICHE</b>								
Relazione geologica, geomorfologica, idrogeologica e sismica	B35	D	b	001	IG	01	R0	===
Indagini geognostiche	B35	D	b	002	IG	01	R0	===
Carta geologica con elementi di geomorfologia con ubicazione indagini e profilo geologico	B35	D	b	003	IG	01	R0	varie
Relazione geotecnica	B35	D	b	004	IG	01	R0	===
Relazione archeologica	B35	D	b	005	IG	01	R0	===
Relazione idraulica	B35	D	b	009	ID	01	R0	===
Relazione tecnica armamento ferroviario	B35	D	b	011	AR	01	R0	===
Relazione tecnica impianti di segnalamento	B35	D	b	012	SG	01	R0	===
Prescrizioni Tecniche IS	B35	D	b	014	SG	01	R0	===
Relazione tecnica impianti di telecomunicazione	B35	D	b	015	TL	01	R0	===
Relazione Tecnica: Impianti Energia LFM	B35	D	b	016	IM	01	R0	===
Specifica Tecnica: Materiali ed Apparecchiature MT e BT	B35	D	b	017	IM	01	R0	===
Schema Elettrico Generale a Blocchi	B35	D	b	018	IM	01	R0	===
Basi di progetto	B35	D	b	001	IT	02	R0	---
Geologica	B35	D	b	002	IG	02	R0	---
Idrologica e idraulica	B35	D	b	003	ID	02	R0	---
Relazione sui materiali - Parte Strutturale	B35	D	b	004	IG	02	R0	---
Geotecnica	B35	D	b	005	IG	02	R0	---
Verifica preventiva dell'interesse archeologico art.25 D.Lvo 50/2016	B35	D	b	006	VV	02	R0	---
Opere architettoniche (edifici e finiture)	B35	D	b	007	VV	02	R0	---
Impianto raccolta acque di prima pioggia	B35	D	b	009	IM	02	R0	---
Attività di demolizione, smantellamento e conservazione opere civili esistenti	B35	D	b	010	VV	02	R0	---
Impianti meccanici (HVAC/Condizionamento ambienti), idrico sanitari, irrigazione ed elettrici	B35	D	b	011	IM	02	R0	---
Impianti elettrici, illuminazione e speciali (controllo accessi, TVCC)	B35	D	b	012	IM	02	R0	---
Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione (CEI EN 60079-10-1 e I.g. 31-35)	B35	D	b	013	IM	02	R0	---
Impianti antincendio	B35	D	b	014	IM	02	R0	---
Analisi del rischio di incendio ed esplosione	B35	D	b	015	VV	02	R0	---
Rilevi topografici, indagini georadar e allegati grafici	B35	D	b	016	IG	02	R0	---
Indagini geognostiche e geofisiche	B35	D	b	017	IG	02	R0	---
Relazione di calcolo pavimentazione	B35	D	b	018	VV	02	R0	---
Relazione sulle alternative	B35	D	b	019	VV	--	R0	---
Cronoprogramma Impianto	B35	D	b	20	IT	02	R0	---
Relazione Prevenzione Incendi	B35	D	b	200	VV	02	R0	---
<b>c RILIEVI PLANOALTIMETRICI E STUDIO DETTAGLIATO DI INSERIMENTO URBANISTICO</b>								
Planimetria di rilievo dello stato di fatto	B35	D	c	001	IT	01	R0	1:200
Studio di inserimento urbanistico	B35	D	c	2	IT	01	R0	VARIE
Fotografica stato di fatto	B35	D	c	1	IT	02	R0	---
Tecnica illustrativa (inquadramento urbanistico)	B35	D	c	2	VV	02	R0	---
Rilievo topografico - Stato di fatto	B35	D	c	3	IT	02	R0	1:500
<b>d ELABORATI GRAFICI</b>								
Planimetria di progetto	B35	D	d	001	IT	01	R0	1:250
Pianta demolizioni	B35	D	d	002	IT	01	R0	1:250
Planimetria demolizioni - costruzioni	B35	D	d	003	IT	01	R0	1:250
Planimetria di tracciamento	B35	D	d	004	AR	01	R0	1:500
Profili longitudinali	B35	D	d	005	AR	01	R0	1:500/1:50
Sezione tipologica	B35	D	d	006	AR	01	R0	1:50
Sezioni trasversali tav. 1/2	B35	D	d	007	AR	01	R0	1:100
Planimetria comparativa demolizioni-progetto del piano ferro	B35	D	d	009	AR	01	R0	1:500
Fasi realizzative	B35	D	d	010	AR	01	R0	1:1000
Marciaipiedi - Planimetria marciaipiedi	B35	D	d	011	OS	01	R0	1:100
Planimetria idraulica e dettagli	B35	D	d	018	ID	01	R0	VARIE
Opere Civili								
Tabella materiali	B35	D	d	040	OS	01	R0	===
Scavi - Pianta e sezioni	B35	D	d	041	OS	01	R0	VARIE
Muri paraschegge - carpenteria	B35	D	d	054	OS	01	R0	VARIE
Impianti meccanici e elettrici								
Schema a blocchi funzionali TLC e Impianti speciali	B35	D	d	101	TL	01	R0	VARIE
Impianti di illuminazione delle banchine/pensiline	B35	D	d	103	IM	01	R0	VARIE
Planimetria con ubicazione degli impianti speciali (DS/TVCC/Telefonia)	B35	D	d	104	IM	01	R0	VARIE
Impianti ferroviari								
Piano Schematico in R-G su rilevato Fase 1 ASCV	B35	D	d	150	SG	01	R0	VARIE
Piano cavi Fase 1 ASCV	B35	D	d	151	SG	01	R0	VARIE
Piano canalizzazioni Fase 1 ASCV	B35	D	d	152	SG	01	R0	VARIE
Piano Isolamento Fase 1 ASCV	B35	D	d	153	SG	01	R0	VARIE
Planimetria canalizzazioni Fase 1 ASCV	B35	D	d	157	SG	01	R0	VARIE
Piano schematico rilevato	B35	D	d	159	SG	01	R0	VARIE

Aggiornato al 12.07.2024

Descrizione	Codice commessa	Livello progettazione	Lettera ex DPR 207/10	Progressivo	Categoria	N° opera	Revisione	Scala
Sezione acqua di alimento ed elettrolisi	B35	D	d	1	VV	02	R0	---
Sezione di compressione H2	B35	D	d	2	VV	02	R0	---
Sezione di stoccaggio alta pressione e rifornimento H2	B35	D	d	3	VV	02	R0	---
Servizi generali di impianto (utilities)	B35	D	d	4	VV	02	R0	---
Demolizioni opere civili esistenti	B35	D	d	5	VV	02	R0	1:500
Sbancamenti e livellamenti	B35	D	d	6	VV	02	R0	1:500
Stralcio strumento urbanistico con indicazione area interessata	B35	D	d	8	VV	02	R0	1:1000
Stato di fatto	B35	D	d	9	VV	02	R0	1:500
Stato di progetto - impianti	B35	D	d	10	VV	02	R0	1:500
Stato di raffronto opere di demolizione, conservazione e nuova costruzione	B35	D	d	11	VV	02	R0	1:500
3D Architettonico fabbricati e impianto H2	B35	D	d	13	VV	02	R0	---
Pianta fondazioni	B35	D	d	14	VV	02	R0	1:500
Distribuzione acqua sanitaria	B35	D	d	16	IM	02	R0	1:100
Fognaria fabbricati, locali tecnici e di servizio	B35	D	d	18	IM	02	R0	1:100
Accessi, viabilità e logistica del sito in esercizio	B35	D	d	19	OV	02	R0	1:500/1:200
Impianto di irrigazione	B35	D	d	20	VV	02	R0	1:500
Rete raccolta acque	B35	D	d	21	IM	02	R0	1:500
Impianti meccanici HVAC/Condizionamento ambienti	B35	D	d	23	IM	02	R0	1:100
Rete di messa a terra e protezione contro scariche atmosferiche (LPS)	B35	D	d	24	VV	02	R0	1:500
Classificazione aree con pericolo di esplosione (CEI EN 60079-10-1 e l.g. 31-35)	B35	D	d	25	VV	02	R0	1:500
Impianti speciali esterni (controllo accessi, TVCC)	B35	D	d	26	IM	02	R0	1:500
Impianti elettrici interni fabbricati, locali tecnici e di servizio	B35	D	d	27	IM	02	R0	1:100
Impianti speciali fabbricati, locali tecnici e di servizio (sensori fumo, fiamme, H2, pulsanti emergenza, sirene, targhe ottiche)	B35	D	d	28	IM	02	R0	1:100
Distanze interne antincendio	B35	D	d	29	IM	02	R0	1:500
Distanze esterne antincendio	B35	D	d	30	IM	02	R0	1:500
Rete idranti, sprinklers, dispositivi antincendio	B35	D	d	31	IM	02	R0	1:500
Carichi statici in fondazione (loading plan)	B35	D	d	32	VV	02	R0	---
Architettura del sistema di comando e controllo di processo e di emergenza	B35	D	d	33	VV	02	R0	---
Schema unifilare elettrico	B35	D	d	34	VV	02	R0	---
Stato di fatto su ortofoto	B35	D	d	35	VV	02	R0	1:500
Fabbricato Control Room	B35	D	d	36	VV	02	R0	1:200/1:100
Fabbricato Sottostazione	B35	D	d	37	VV	02	R0	1:200/1:100
Fabbricato compressori H2	B35	D	d	38	VV	02	R0	1:200/1:100
Fabbricato elettrolizzatore - cool	B35	D	d	39	VV	02	R0	1:200/1:100
Fabbricato serbatoi di stoccaggio H2	B35	D	d	40	VV	02	R0	1:200/1:100
Fabbricato check-in	B35	D	d	41	VV	02	R0	1:200/1:100
Fabbricato baia di carico	B35	D	d	42	VV	02	R0	1:200/1:100
Solette magazzino ricambi-pck azoto - ricovero mezzi	B35	D	d	43	VV	02	R0	1:200/1:100
Fabbricato gruppo elettrogeno	B35	D	d	44	VV	02	R0	1:20
Solette serbatoi antincendio	B35	D	d	45	VV	02	R0	1:200/1:100
Vasca di prima pioggia	B35	D	d	46	VV	02	R0	1:200/1:100
Dettagli pavimentazione	B35	D	d	47	OV	02	R0	1:20
Dettagli idraulici	B35	D	d	48	IM	02	R0	1:20
Solette pompe antincendio-skid e stazione di rifornimento	B35	D	d	49	VV	02	R0	1:200/1:100
Posizionamento sensori Fuoco, Calore, Gas, Fumo	B35	D	d	50	VV	02	R0	1:500
Distanze di protezione antincendio	B35	D	d	51	IM	02	R0	1:500
Cablaggio strutturato fabbricato Control Room	B35	D	d	52	TL	02	R0	1:100
Impianti elettrici esterni (FM, illuminazione)	B35	D	d	53	VV	02	R0	1:500
Schemi unifilari quadri elettrici	B35	D	d	54	VV	02	R0	---
Stato di progetto - civile	B35	D	d	55	VV	02	R0	1:500
Area a verde	B35	D	d	56	VV	02	R0	1:500
Viabilità pista e mezzi di soccorso	B35	D	d	57	VV	02	R0	1:500
Prevenzione Incendi - Planimetria	B35	D	d	200	VV	02	R0	1:500
Prevenzione Incendi - Distanze di sicurezza	B35	D	d	201	VV	02	R0	1:500
Prevenzione Incendi - Elementi pericolosi	B35	D	d	202	VV	02	R0	VARIE
<b>e STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE OVVERO STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE</b>								
Studio di fattibilità ambientale - Relazione	B35	D	e	001	IA	01	R0	===
Piano di gestione materiali di risulta	B35	D	e	002	IA	01	R0	===
Relazione di Cave e discariche	B35	D	e	003	IA	01	R0	===
Cave e discariche: Corografia di individuazione degli impianti	B35	D	e	006	IA	01	R0	1:100.000
Relazione Studio Acustico - Fase Esercizio	B35	D	e	008	IA	01	R0	===
Tabulati dei Livelli di Immissione Acustica ai Ricettori	B35	D	e	009	IA	01	R0	===
Schede Censimento Edifici Ricettori Acustici	B35	D	e	010	IA	01	R0	===
Planimetria di individuazione dei ricettori acustici	B35	D	e	011	IA	01	R0	1:1000
Mappe dei Livelli Acustici sul territorio - Esercizio - Stato Post Opera - Diurno e Notturno	B35	D	e	012	IA	01	R0	1:2000
Paesaggistica	B35	D	e	1	IA	02	R0	---
Tecnico-Ambientale	B35	D	e	2	IA	02	R0	---
Studio acustico e vibrazionale	B35	D	e	3	IA	02	R0	---
Piano di gestione delle materie	B35	D	e	4	IA	02	R0	---
DNSH	B35	D	e	5	VV	02	R0	---
Requisiti acustici passivi	B35	D	e	6	IA	02	R0	---

Aggiornato al 12.07.2024

Descrizione	Codice commessa	Livello progettazione	Lettera ex DPR 207/10	Progressivo	Categoria	N° opera	Revisione	Scala
<b>f CALCOLI DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI</b>								
Relazione di calcolo opere in c.a.	B35	D	f	004	OS	01	R0	===
Relazione Tecnica: Verifiche illuminotecniche	B35	D	f	005	IM	01	R0	===
Schemi unifilari dei quadri elettrici	B35	D	f	007	IM	01	R0	===
Relazione Tecnica: Calcoli impianti elettrici	B35	D	f	008	IM	01	R0	===
Calcoli strutturali	B35	D	f	001	IT	02	R0	---
Calcolo impianto elettrico	B35	D	f	002	VV	02	R0	---
Prestazione energetica edificio Control room	B35	D	f	003	VV	02	R0	---
Tabulati di calcolo	B35	D	f	004	IT	02	R0	---
<b>g DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI</b>								
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	B35	D	g	001	IT	01	R0	===
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Criteri Ambientali Minimi	B35	D	g	001	IA	02	R0	---
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Impiantistica meccanica	B35	D	g	002	IM	02	R0	---
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - Opere Civili ed Edifici	B35	D	g	003	FB	02	R0	---
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici -Impianti elettrici e speciali	B35	D	g	004	IM	02	R0	---
<b>h CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE</b>								
Libretto Sottoservizi	B35	D	h	001	IG	--	R0	===
Censimento Interferenze Stato di Fatto	B35	D	h	002	IG	--	R0	===
Dettaglio Interferenze Gestori	B35	D	h	003	IG	--	R0	===
<b>i PIANO PARTICELLARE</b>								
Piano particellare di esproprio	B35	D	i	001	VV	02	R0	1:1000
Elenco ditte	B35	D	i	002	VV	02	R0	---
<b>o QUADRO ECONOMICO</b>								
QE Complessivo	B35	D	o	002	IT	--	R0	===