



REGIONE MARCHE

PROVINCIA DI ANCONA

COMUNE DI JESI

Interporto Marche S.p.A.

PROGETTO PRELIMINARE PER IL "SISTEMA" INTERPORTUALE DI JESI

bonifica



Centro Studi
sui Sistemi
di Trasporto

ELENCO ELABORATI

Elaborato

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

REV.	DESCRIZIONE	COMM.					REV.	DATA
1		RED.					0	
2		VER.					1	
3		APPR.					2	
4							3	

--

PROGETTO PRELIMINARE

PER IL “SISTEMA“ INTERPORTUALE DI JESI

ELENCO ELABORATI

RELAZIONI GENERALI

GE REL 01_REV03	Relazione generale illustrativa
GE TEC 02_REV03	Relazione tecnica
GE RIG 03_REV03	Relazione idrogeologica e geologica
GE IND 04_REV03	Indagini geognostiche in sito e di laboratorio
GE GEO 05_REV03	Relazione geotecnica
GE SPE 06_REV03	Calcolo sommario di spesa
GE PRE 07_REV03	Capitolato Speciale prestazionale
GE SIC 08_REV03	Prime indicazioni sulla stesura dei piani di sicurezza
GE SPA 09_REV03	Studio di prefattibilità ambientale

ELABORATI GRAFICI DI INQUADRAMENTO

IN COR 01_REV04	Corografia	1:25000
IN PRG 02_REV04	Estratto del PRG	1:10000
IN TER 03_REV04	Inquadramento territoriale	1:5000
IN PPA 04_REV04	Piano Particellare di Esproprio - Planimetria	1:2000
IN PPE 05_REV03	Piano Particellare di Esproprio – Elenco ditte	-----
IN RIL 06_REV03	Rilievo dell'area ante operam	1:2000
IN PLA 07_REV04	Planimetria generale di progetto	1:2000
<i>Ambito Interporto</i>		
IN PLA 08_REV04	Planimetria generale con fasi di intervento	1:2000
IN SEZ 09_REV04	Sezioni di progetto con fasi di intervento	varie
IN ZON 10_REV04	Zonizzazione - Verifica parametri PRG	1:2000
IN PLA 11_REV04	Planivolumetrico	1:2000

ELABORATI GRAFICI TEMATICI

TE VIA 10_REV04	Viabilità e Piazzali
-----------------	----------------------

		– <i>Planimetria e profili</i>	varie
TE VIA 11_REV04	Viabilità e Piazzali		
		– <i>Planimetria e sezioni longitudinali</i>	varie
TE VIA 12_REV04	Viabilità e Piazzali		
		– <i>Sezioni e particolari tipo</i>	varie
TE SIE 13_REV04	Sistemazioni esterne		
		– <i>Planimetria, sezioni e particolari</i>	varie
TE FER 14_REV04	Progetto ferroviario		
		– <i>Planimetria, profilo e sezioni tipo</i>	varie
TE CSS 15_REV03	Collegamento di servizio e sicurezza		
		– <i>Planimetria, profilo e sezioni tipo</i>	varie

ELABORATI GRAFICI EDIFICI

ED ARC 01_REV03	Capannone ferro – gomma		
	Aggregazione in linea		
		– <i>Piante, prospetti e sezioni</i>	1:200
ED ARC 02_REV03	Capannone ferro – gomma		
	Aggregazione a blocco 6 moduli		
		– <i>Pianta</i>	1:200
ED ARC 03_REV03	Capannone ferro – gomma		
	Aggregazione a blocco 6 moduli		
		– <i>Prospetti e sezioni</i>	varie
ED ARC 04_REV03	Capannone gomma – gomma		
	Aggregazione a blocco 4 moduli		
		– <i>Pianta</i>	1:20
ED ARC 05_REV03	Capannone gomma – gomma		
	Aggregazione a blocco 4 moduli		
		– <i>Prospetti e sezioni</i>	1:200
ED ARC 06_REV03	Particolari costruttivi tipo		varie

ELABORATI GRAFICI IMPIANTI

Generale - Impianti Fluidi

GE IF 01_REV04	Impianti Fluidi - Planimetria generale - Rete di raccolta acque bianche	1:1000
GE IF 02_REV04	Impianti Fluidi - Planimetria generale - Rete di raccolta acque nere	1:1000
GE IF 03_REV04	Impianti Fluidi - Planimetria generale - Reti di adduzione idrica	1:1000
GE IF 04_REV03	Impianti Fluidi - Particolari costruttivi	varie

Edifici – Impianti Fluidi

ED IF 01_REV03	Impianti Fluidi Capannone Area Ferro – Gomma Aggregazione in linea 4 Moduli - Reti di scarico pluviali ed adduzione impianto antincendio	1:200
ED IF 02_REV03	Impianti Fluidi Capannone Area Gomma – Gomma Aggregazione a blocco 4 Moduli - Reti di scarico pluviali ed adduzione impianto antincendio	1:200
ED IF 03_REV03	Impianti Fluidi Capannone Area Ferro – Gomma Aggregazione a blocco 6 Moduli - Reti di scarico pluviali ed adduz. impianto antincendio	1:200

Generale – Impianti Elettrici

GE IE 01_REV04	Impianti Elettrici - Planimetria generale - Distribuzione elettrica primaria	1:1000
GE IE 02_REV04	Impianti Elettrici - Planimetria generale - Illuminazione esterna	1:1000
GE IE 03_REV03	Impianti Elettrici - Schema a blocchi distribuzione primaria	-

Edifici - Impianti Elettrici

ED IE 01_REV03	Impianti Elettrici	
----------------	--------------------	--

	Capannone Area Ferro – Gomma Aggregazione in linea 4 Moduli <i>- Distribuzione luce e f.m.</i>	1:200
ED IE 02_REV03	Impianti Elettrici Capannone Area Gomma – Gomma Aggregazione a blocco 4 Moduli <i>- Distribuzione luce e f.m.</i>	1:200
ED IE 03_REV03	Impianti Elettrici Capannone Area Ferro – Gomma Aggregazione a blocco 6 Moduli <i>- Distribuzione luce e f.m.</i>	1:200
ED IE 04_REV03	Impianti Elettrici Edifici <i>- Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.</i>	1:500
<i>Generale – Impianti Speciali</i>		
GE IS 01_REV04	Impianti Speciali - Planimetria generale <i>- Distribuzione primaria fonia - dati</i>	1:1000

VARIANTE URBANISTICA

ELENCO ELABORATI

RELAZIONI GENERALI

- GE URB 01_REV03 Norme Tecniche di Attuazione
- GE URB 02_REV03 Relazione di Sintesi
- GE URB 03_REV03 Rapporto Ambientale

ELABORATI GRAFICI

- GE URB 01_REV03 Inquadramento Area Interporto
- GE URB 02_REV04 Limiti di Piano
- GE URB 03_REV3 Estratto P.R.G.
- GE URB 04_REV03 Proposta di Variante
- GE URB 05_REV04 Zonizzazione Area D4.5

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

- GE SIA 01_REV03 Relazione Generale
- GE SIA 02_ERV03 Sintesi non Tecnica