

PEE - PIANO DI EMISSIONE ELABORATI			
OGGETTO:		Realizzazione di una rete di distribuzione del gas nelle aree dell'agglomerato industriale di Oristano	
RP		ING. Agostino Pruneddu	
N.	SCALA	DESCRIZIONE	CODICE
ELABORATI AMMINISTRATIVI			
1	N.A.	Relazione generale	PAIN01PD01A001R00
2	N.A.	Relazione Tecnica	PAIN01PD01A002R00
3	N.A.	Relazione sulle interferenze	PAIN01PD01A003R00
4	N.A.	Relazione di calcolo fluidodinamico	PAIN01PD01A004R00
5	N.A.	Tabulati di calcolo fluidodinamico	PAIN01PD01A005R00
6A	N.A.	Relazione tecnica opere civili ed elettromeccaniche	PAIN01PD01A06AR00
6B	N.A.	Relazione tecnica di prevenzione incendi	PAIN01PD01A06BR00
7	N.A.	Relazione geologica e di caratterizzazione sismica	PAIN01PD01A007R00
8	N.A.	Relazione geotecnica	PAIN01PD01A008R00
9	N.A.	Relazione idrogeologica	PAIN01PD01A009R00
10	N.A.	Relazione di compatibilità idraulica e geologico-geotecnica	PAIN01PD01A010R00
11	N.A.	Indagini geognostiche in situ ed in laboratorio e di caratterizzazione ambientale	PAIN01PD01A011R00
12	N.A.	Relazione archeologica	PAIN01PD01A012R00
13A	N.A.	Studio di fattibilità ambientale	PAIN01PD01A13AR00
13B	N.A.	Relazione paesaggistica	PAIN01PD01A13BR00
14	N.A.	Aggiornamento delle prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza	PAIN01PD01A014R00
15	N.A.	Relazione sulla gestione delle materie	PAIN01PD01A015R00
16	N.A.	Piano particellare degli espropri	PAIN01PD01A016R00
17	N.A.	Tabella di dettaglio della rete e degli allacci	PAIN01PD01A017R00
18	N.A.	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	PAIN01PD01A018R00
19	N.A.	Computo metrico estimativo	PAIN01PD01A019R00
20	N.A.	Elenco prezzi	PAIN01PD01A020R00
21	N.A.	Quadro Economico	PAIN01PD01A021R00

PEE - PIANO DI EMISSIONE ELABORATI			
OGGETTO:		Realizzazione di una rete di distribuzione del gas nelle aree dell'agglomerato industriale di Oristano	
RP		ING. Agostino Pruneddu	
N.	SCALA	DESCRIZIONE	CODICE
ELABORATI GRAFICI			
1	1:25.000	Corografia Generale ed inquadramento territoriale	PAIN01PD01G001R00
2	1:10.000	Planimetria generale di inquadramento	PAIN01PD01G002R00
3	1:4.000	Inquadramento urbanistico - Quadro 1 - Corpo Nord	PAIN01PD01G003R00
4	1:4.000	Inquadramento urbanistico - Quadro 2 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G004R00
5	1:10.000	Inquadramento vincolistico	PAIN01PD01G005R00
6	1:4.000	Planimetria generale su ortofoto - Quadro 1 - Corpo Nord	PAIN01PD01G006R00
7	1:4.000	Planimetria generale su ortofoto - Quadro 2 - Interconnessione	PAIN01PD01G007R00
8	1:4.000	Planimetria generale su ortofoto - Quadro 3 - Corpo centrale	PAIN01PD01G008R00
9	1:4.000	Planimetria di localizzazione lotti e allacci - Quadro 1 - Corpo Nord	PAIN01PD01G009R00
10	1:4.000	Planimetria di localizzazione lotti e allacci - Quadro 2 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G010R00
11	1:2.000	Planimetria stato attuale e rilievo plano-altimetrico - Quadro 1 - Corpo Nord	PAIN01PD01G011R00
12	1:2.000	Planimetria stato attuale e rilievo plano-altimetrico - Quadro 2 - Interconnessione	PAIN01PD01G012R00
13	1:2.000	Planimetria stato attuale e rilievo plano-altimetrico - Quadro 3 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G013R00
14	1:2.000	Planimetria stato attuale e rilievo plano-altimetrico - Quadro 4 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G014R00
15	1:2.000	Planimetria di intervento rete gas - Quadro 1 - Corpo Nord	PAIN01PD01G015R00
16	1:2.000	Planimetria di intervento rete gas - Quadro 2 - Interconnessione	PAIN01PD01G016R00
17	1:2.000	Planimetria di intervento rete gas - Quadro 3 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G017R00
18	1:2.000	Planimetria di intervento rete gas - Quadro 4 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G018R00
19	1:2.000	Planimetria di intervento predisposizione fibra ottica - Quadro 1 - Corpo Nord	PAIN01PD01G019R00
20	1:2.000	Planimetria di intervento predisposizione fibra ottica - Quadro 2 - Interconnessione	PAIN01PD01G020R00
21	1:2.000	Planimetria di intervento predisposizione fibra ottica - Quadro 3 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G021R00
22	1:2.000	Planimetria di intervento predisposizione fibra ottica - Quadro 4 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G022R00
23	1:2.000	Planimetria catastale - Quadro 1 - Corpo Nord	PAIN01PD01G023R00
24	1:2.000	Planimetria catastale - Quadro 2 - Interconnessione	PAIN01PD01G024R00
25	1:2.000	Planimetria catastale - Quadro 3 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G025R00
26	1:2.000	Planimetria catastale - Quadro 4 - Corpo Centrale	PAIN01PD01G026R00
27	1:10.000	Planimetria geologica	PAIN01PD01G027R00
28	1:10.000	Planimetria geomorfologica	PAIN01PD01G028R00
29	1:10.000	Planimetria idrogeologica	PAIN01PD01G029R00
30	1:10.000	Carta del potenziale archeologico	PAIN01PD01G030R00
31	1:10.000	Carta delle emergenze e della visibilità dei suoli	PAIN01PD01G031R00
32	1:10.000	Grafo di calcolo fluidodinamico rete e impianti - Planimetria generale di inquadramento	PAIN01PD01G032R00
33	1:2.000	Grafo di calcolo fluidodinamico rete e impianti - Quadro 1 - Zona Nord	PAIN01PD01G033R00
34	1:2.000	Grafo di calcolo fluidodinamico rete e impianti - Quadro 2 - Zona di interconnessione	PAIN01PD01G034R00
35	1:2.000	Grafo di calcolo fluidodinamico rete e impianti - Quadro 3 - Zona centrale	PAIN01PD01G035R00
36	1:2.000	Grafo di calcolo fluidodinamico rete e impianti - Quadro 4 - Zona centrale	PAIN01PD01G036R00

PEE - PIANO DI EMISSIONE ELABORATI			
OGGETTO:		Realizzazione di una rete di distribuzione del gas nelle aree dell'agglomerato industriale di Oristano	
RP		ING. Agostino Pruneddu	
N.	SCALA	DESCRIZIONE	CODICE
37	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 1 - "alimentazione da serbatoio HIGAS"	PAIN01PD01G037R00
38	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 1 - "alimentazione da serbatoio IVI"	PAIN01PD01G038R00
39	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 1 - "alimentazione da serbatoio EDISON"	PAIN01PD01G039R00
40	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 1 - "alimentazione da punto di riconsegna SNAM"	PAIN01PD01G040R00
41	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 2 - "alimentazione da serbatoio HIGAS"	PAIN01PD01G041R00
42	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 2 - "alimentazione da serbatoio IVI"	PAIN01PD01G042R00
43	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 2 - "alimentazione da serbatoio EDISON"	PAIN01PD01G043R00
44	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 2 - "alimentazione da punto di riconsegna SNAM"	PAIN01PD01G044R00
45	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 3 - "alimentazione da serbatoio HIGAS"	PAIN01PD01G045R00
46	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 3 - "alimentazione da serbatoio IVI"	PAIN01PD01G046R00
47	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 3 - "alimentazione da serbatoio EDISON"	PAIN01PD01G047R00
48	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 3 - "alimentazione da punto di riconsegna SNAM"	PAIN01PD01G048R00
49	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 4 - "alimentazione da serbatoio HIGAS"	PAIN01PD01G049R00
50	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 4 - "alimentazione da serbatoio IVI"	PAIN01PD01G050R00
51	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 4 - "alimentazione da serbatoio EDISON"	PAIN01PD01G051R00
52	1:10.000	Planimetria verifica fluidodinamica - scenario 4 - "alimentazione da punto di riconsegna SNAM"	PAIN01PD01G052R00
53	1:10	Particolari costruttivi - Sezioni di posa e ripristino reti gas e fibra ottica	PAIN01PD01G053R00
54	1:10	Particolari allacciamenti reti gas e fibra ottica	PAIN01PD01G054R00
55	1:10	Particolari opere d'arte reti gas e fibra ottica	PAIN01PD01G055R00
56	1:2.000	Planimetria delle interferenze con sottoservizi e soprasservizi - Quadro 1 - Zona Nord	PAIN01PD01G056R00
57	1:2.000	Planimetria delle interferenze con sottoservizi e soprasservizi - Quadro 2 - Zona di interconnessione	PAIN01PD01G057R00
58	1:2.000	Planimetria delle interferenze con sottoservizi e soprasservizi - Quadro 3 - Zona Centrale	PAIN01PD01G058R00
59	1:2.000	Planimetria delle interferenze con sottoservizi e soprasservizi - Quadro 4 - Zona Centrale	PAIN01PD01G059R00
60	VARIE	Planimetria dell'area di cantiere	PAIN01PD01G060R00
61	1:10.000	Planimetria dei punti di indagine	PAIN01PD01G061R00
62	VARIE	Particolare edile Re.Mi. In progetto	PAIN01PD01G062R00
63	FUORI SCALA	Schema di flusso Re.Mi. In progetto	PAIN01PD01G063R00
64	FUORI SCALA	Particolari gruppi di riduzione e misura in progetto	PAIN01PD01G064R00
65	VARIE	Particolari costruttivi: Sezione stradale n. 1 - Attraversamento della strada consortile via Abarossa	PAIN01PD01G065R00
66	VARIE	Particolari costruttivi: Sezione stradale n. 2 - Collegamento rete a cabina RE.MI. via Abarossa	PAIN01PD01G066R00
67	VARIE	Particolari costruttivi: Sezione stradale n. 3 - Posa della condotta parallelamente a S.P. 97 - Km 3+900	PAIN01PD01G067R00

PEE - PIANO DI EMISSIONE ELABORATI			
OGGETTO:		Realizzazione di una rete di distribuzione del gas nelle aree dell'agglomerato industriale di Oristano	
RP		ING. Agostino Pruneddu	
N.	SCALA	DESCRIZIONE	CODICE
68	VARIE	Particolari costruttivi: Sezione stradale n. 4 - Posa della condotta parallelamente a S.P. 97 - Km 2+135	PAIN01PD01G068R00
69	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento fluviale n.1 - Attraversamento con scavo in trincea via Tavolara	PAIN01PD01G069R00
70	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento fluviale n.2 - Attraversamento con posa aerea del canale di collegamento stagno di S.Giusta-Porto industriale - S.P. 97 Km 3+159 - Km 3+245	PAIN01PD01G070R00
71	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento fluviale n.3 Attraversamento di canale di Pesaria 2 e S.P. 97 con microtunnelling - S.P. 97 Km 2+418 - Km 2+569	PAIN01PD01G071R00
72	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento fluviale n.4 Attraversamento di canale di Pesaria 1 con microtunnelling - S.P. 97 Km 1+898 - Km 2+007	PAIN01PD01G072R00
73	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento fluviale n.5 Attraversamento di canale S. Giovanni con microtunnelling - S.P. 97 Km 1+575 - Km 1+685	PAIN01PD01G073R00
74	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento ferroviario n.1 Attraversamento di doppia ferrovia con microtunnelling - via Marongiu	PAIN01PD01G074R00
75	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento ferroviario n.2 Attraversamento con microtunnelling - via Marongiu	PAIN01PD01G075R00
76	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento ferroviario n.3 Attraversamento con microtunnelling - S.P. 97 Km 2+165 - 2+304	PAIN01PD01G076R00
77	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento ferroviario n.4 Attraversamento con microtunnelling al Km 0+683	PAIN01PD01G077R00
78	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento ferroviario n.5 Attraversamento con microtunnelling - via Bruxelles	PAIN01PD01G078R00
79	VARIE	Particolari costruttivi: Attraversamento ferroviario n.6 Attraversamento con microtunnelling - via Bonn	PAIN01PD01G079R00