

**COMPLETAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DELLA
TORINO-MILANO CON LA VIABILITA' LOCALE MEDIANTE
INTERCONNESSIONE TRA S.S.32 E S.P.299
TANGENZIALE DI NOVARA
LOTTO "0" E LOTTO "1"**

PROGETTO ESECUTIVO

COD. TO166

CUP: F34E06000030001

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IMPRESA: A.T.I.

Mandataria:



Mandante:



Direttore Tecnico A.T.I.
Ing. A. Ridella

A.T.I. DI PROGETTAZIONE

Mandataria:

S.T.E. s.r.l.

Structure and Transport Engineering

Direttore Tecnico
Ing. E. Moroni

Mandante:

Dott. Arch. Elisa Lucia ZANETTA

Ordine Architetti P.P.C. Provincia di Novara e
Verbano-Curso-Ossola n.1400

Mandante:

Dott. Ing. Matteo POLETTI

Ordine degli Ingegneri Provincia di Novara n.2310/A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Francesco M. La Camera

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Maria Bruno

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Francesco M. La Camera

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Marcello Buonamico

ELABORATI GENERALI

Elenco Elaborati

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		000_T00_EG00_GEN_EE01_B			
DPT002	E 1801	000T00EG00GENEE01		B	-
D					
C					
B	EMISSIONE PER ISTRUTTORIA	OTTOBRE 2018	ZANELLA	LA CAMERA	RIDELLA
A	PRIMA EMISSIONE	APRILE 2018	ZANELLA	LA CAMERA	RIDELLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E RELIZZAZIONE LAVORI

TANGENZIALE DI NOVARA

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE PROGETTO

VERIFICA DI OTTEMPERANZA DVA-DEC-2012-0000254 DEL 8/06/2012

PROGETTO

N. PROG.

Codice intervento

Progressivo intervento

Codice Livello Prog.

Anno progetto

Progr. progetto

D P T O 0 2 E 1 8 0 1

COMPLETAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DELLA TORINO-MILANO CON LA VIABILITA' LOCALE MEDIANTE INTERCONNESSIONE TRA S.S.32 E S.P.299

ELENCO ELABORATI

ELABORATO N°	CODICE ELABORATO							TITOLO	Scala	Formato	Data emissione	FILENAME
	Codice macro opera	Progr. Macro opera	Codice Ambito	Progr. Ambito	Disciplina	Codice tipo di elaborato	Progr. tipo di elaborato					

ELABORATI GENERALI

000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	E	E	0	1	B	Elenco Elaborati	-	A4		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_E_E_0_1_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	C	O	0	1	B	Corografia Generale	1:10000	A1		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_C_O_0_1_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	0	0	1	B	Planimetria su fotomosaico di foto aeree	1:5000	A0		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_P_0_0_1_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	2	B	Relazione Ottemperanza	-	A4		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_R_E_0_2_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	S	C	0	1	B	Tavola sinottica Ottemperanza	1:10000	A0		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_S_C_0_1_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	F	0	1	B	Planimetria e Profilo di confronto PD/PE - Tav.1	1:2.000/200	A0		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_P_F_0_1_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	F	0	2	B	Planimetria e Profilo di confronto PD/PE - Tav.2	1:2.000/200	A0		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_P_F_0_2_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	F	0	3	B	Planimetria e Profilo di confronto PD/PE - Tav.3	1:2.000/200	A0		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_P_F_0_3_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	C	T	0	1	B	Riepilogo degli strumenti urbanistici	1:10000	A0		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_C_T_0_1_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	R	E	0	5	A	Relazione delle modifiche tecniche	-	A4		T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_R_E_0_5_A

GEOLOGIA E GEOTECNICA

000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	1	B	Documentazione indagini geognostiche pregresse	-	A4		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_R_E_0_1_B
000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	2	B	Documentazione indagini geofisiche pregresse	-	A4		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_R_E_0_2_B
000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	3	B	Documentazione prove di laboratorio pregresse	-	A4		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_R_E_0_3_B
000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	4	B	Documentazione indagini geognostiche di progetto esecutivo	-	A4		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_R_E_0_4_B
000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	5	B	Documentazione indagini geofisiche di progetto esecutivo	-	A4		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_R_E_0_5_B
000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	R	E	0	6	B	Documentazione prove di laboratorio di progetto esecutivo	-	A4		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_R_E_0_6_B
000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	P	U	0	1	B	Planimetria ubicazione indagini - Tav.1	1:2.000	A0		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_P_U_0_1_B
000	T	0	0	G	E	0	0	G	E	O	P	U	0	2	B	Planimetria ubicazione indagini - Tav.2	1:2.000	A0		T_0_0_G_E_0_0_G_E_O_P_U_0_2_B
000	T	0	0	G	E	0	1	G	E	O	R	E	0	1	B	Relazione Geologica, geomorfologica ed idrogeologica generale	-	A4		T_0_0_G_E_0_1_G_E_O_R_E_0_1_B
000	T	0	0	G	E	0	1	G	E	O	C	G	1	1	B	Carta Idrogeologica - Tav. 1	1:2.000	A0		T_0_0_G_E_0_1_G_E_O_C_G_1_1_B
000	T	0	0	G	E	0	1	G	E	O	C	G	1	2	B	Carta Idrogeologica - Tav. 2	1:2.000	A0		T_0_0_G_E_0_1_G_E_O_C_G_1_2_B

CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE TERRE E ROCCE DA SCAVO																			
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	R	E	0	1	B	Documentazione indagini geognostica ambientale	-	A4	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_R_E_0_1_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	R	E	0	2	B	Prove di laboratorio ambientali del 2015 e 2018 e prestazionali del 2015	-	A4	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_R_E_0_2_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	R	E	0	3	B	Certificati e autorizzazioni dei siti di approvvigionamento e smaltimento	-	A4	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_R_E_0_3_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	R	E	0	4	B	Piano di gestione terre e rocce da scavo (D.Lgs. 152/2006)	-	A4	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_R_E_0_4_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	P	U	0	1	B	Planimetria ubicazione indagini ambientali	1:5000	A0	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_P_U_0_1_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	P	U	0	2	B	Planimetria dei siti di produzione dei materiali di scavo	1:5000	A0	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_P_U_0_2_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	P	U	0	3	B	Planimetria dei siti di riutilizzo del materiale di scavo	1:5000	A0	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_P_U_0_3_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	R	E	0	5	B	Relazione sui siti di approvvigionamento/smaltimento e viabilità di collegamento	-	A4	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_R_E_0_5_B
000	T	0	0	G	E	0	2	G	E	T	R	E	0	6	A	Piano di reperimento e di gestione dei materiali (L.R. 23/2016)	-	A4	T_0_0_G_E_0_2_G_E_T_R_E_0_6_A
IDROLOGIA E IDRAULICA																			
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	C	O	0	1	B	Corografia dei Bacini	1:25000	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_C_O_0_1_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	1	B	Relazione idrologica	-	A4	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_R_E_0_1_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	2	B	Relazione Idraulica smaltimento e trattamento acque di piattaforma	-	A4	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_R_E_0_2_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	3	B	Relazione idraulica torrente Terdoppio	-	A4	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_R_E_0_3_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	R	E	0	5	A	Piano di Manutenzione del sistema di raccolta e trattamento delle acque di piattaforma	-	A4	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_R_E_0_5_A
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	1	B	Planimetria Idraulica - Tav.1	1:1000	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_P_0_1_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	2	B	Planimetria Idraulica - Tav.2	1:1000	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_P_0_2_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	3	B	Planimetria Idraulica - Tav.3	1:1000	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_P_0_3_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	4	B	Planimetria Idraulica - Tav.4	1:1000	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_P_0_4_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	5	B	Planimetria Idraulica - Tav.5	1:1000	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_P_0_5_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	P	0	6	B	Planimetria Idraulica - Tav.6	1:1000	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_P_0_6_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	1	B	Impianti di trattamento 1 e 5	Varie	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	2	B	Vasca di laminazione A - Impianto di trattamento 2 - Pianta prospetto sezioni	Varie	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	3	B	Vasca di laminazione B - Impianto di trattamento 3 - Pianta prospetto sezioni	Varie	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_D_I_0_3_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	4	B	Vasca di laminazione C - Impianto di trattamento 4 - Pianta prospetto sezioni	Varie	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_D_I_0_4_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	5	B	Sistemazioni idrauliche torrente Terdoppio	Varie	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_D_I_0_5_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	D	I	0	6	B	Sistemazioni idrauliche torrente Agogna	Varie	A0	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_D_I_0_6_B
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	L	0	1	A	Carta della pericolosità idraulica	1:10000	A1	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_L_0_1_A
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	L	0	2	A	Carta del rischio idraulico	1:10000	A1	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_L_0_2_A
000	T	0	0	I	D	0	0	I	D	R	P	L	0	3	A	Fasce PAI	1:10000	A1	T_0_0_I_D_0_0_I_D_R_P_L_0_3_A
000	T	0	0	I	D	0	1	I	D	R	P	P	0	1	B	Stato di fatto Terdoppio - Tiranti idraulici	1:2000	A0	T_0_0_I_D_0_1_I_D_R_P_P_0_1_B
000	T	0	0	I	D	0	1	I	D	R	P	P	0	2	B	Stato di fatto Terdoppio - Rappresentazione delle velocità	1:2000	A0	T_0_0_I_D_0_1_I_D_R_P_P_0_2_B
000	T	0	0	I	D	0	1	I	D	R	P	P	0	3	B	Stato di progetto Terdoppio - Tiranti idraulici	1:2000	A0	T_0_0_I_D_0_1_I_D_R_P_P_0_3_B
000	T	0	0	I	D	0	1	I	D	R	P	P	0	4	B	Stato di progetto Terdoppio - Rappresentazione delle velocità	1:2000	A0	T_0_0_I_D_0_1_I_D_R_P_P_0_4_B
000	T	0	0	I	D	0	1	I	D	R	P	P	0	5	B	Rappresentazione dinamica tiranti Terdoppio	1:5000	A0	T_0_0_I_D_0_1_I_D_R_P_P_0_5_B
ARCHEOLOGIA																			
000	T	0	0	S	G	0	0	A	M	B	R	E	0	1	B	Relazione Archeologica	-	A4	T_0_0_S_G_0_0_A_M_B_R_E_0_1_B
000	T	0	0	S	G	0	0	A	M	B	S	C	0	1	B	Siti di interesse archeologico	-	-	T_0_0_S_G_0_0_A_M_B_S_C_0_1_B
000	T	0	0	S	G	0	0	A	M	B	S	C	0	2	B	Zone di rischio archeologico	-	-	T_0_0_S_G_0_0_A_M_B_S_C_0_2_B
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA																			
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	P	L	0	1	B	Planimetria di insieme	1:10000	A1	T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_P_L_0_1_B
000	T	0	0	E	G	0	0	G	E	N	F	L	0	1	B	Profilo generale	1:10000/1000	A1	T_0_0_E_G_0_0_G_E_N_F_L_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	L	0	1	B	Planimetria generale	1:5000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_L_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	1	B	Planimetria di progetto - Tav.1	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_P_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	2	B	Planimetria di progetto - Tav.2	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_P_0_2_B

000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	3	B	Planimetria di progetto - Tav.3	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_P_0_3_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	4	B	Planimetria di progetto - Tav.4	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_P_0_4_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	5	B	Planimetria di progetto - Tav.5	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_P_0_5_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	P	0	6	B	Planimetria di progetto - Tav.6	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_P_0_6_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	1	B	Profilo longitudinale - Tav.1	1:1000/100	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_F_P_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	2	B	Profilo longitudinale - Tav.2	1:1000/100	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_F_P_0_2_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	3	B	Profilo longitudinale - Tav.3	1:1000/100	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_F_P_0_3_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	4	B	Profilo longitudinale - Tav.4	1:1000/100	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_F_P_0_4_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	5	B	Profilo longitudinale - Tav.5	1:1000/100	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_F_P_0_5_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	6	B	Profilo longitudinale - Tav.6	1:1000/100	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_F_P_0_6_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	F	P	0	7	B	Profilo longitudinale carreggiata Ovest	1:1000/100	A1	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_F_P_0_7_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	1	B	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.1	VARIE	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_S_T_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	2	B	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.2	VARIE	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_S_T_0_2_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	S	T	0	3	B	Sezioni tipo e particolari costruttivi - Tav.3	1:100	A1	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_S_T_0_3_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	1	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav 1	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_N_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	2	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav.2	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_N_0_2_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	3	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav.3	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_N_0_3_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	4	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav 4	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_N_0_4_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	5	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav 5	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_N_0_5_B
000	T	0	0	P	S	0	0	T	R	A	P	N	0	6	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale - Tav 6	1:1000	A0	T_0_0_P_S_0_0_T_R_A_P_N_0_6_B
000	T	0	0	S	V	0	1	T	R	A	P	N	0	1	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale Svincolo SS32	1:500	A0	T_0_0_S_V_0_1_T_R_A_P_N_0_1_B
000	T	0	0	S	V	0	2	T	R	A	P	N	0	1	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale Svincolo S.P.229	1:500	A0	T_0_0_S_V_0_2_T_R_A_P_N_0_1_B
000	T	0	0	S	V	0	3	T	R	A	P	N	0	1	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale Svincolo S.P.299	1:500	A0	T_0_0_S_V_0_3_T_R_A_P_N_0_1_B
000	T	0	0	S	V	0	4	T	R	A	P	N	0	1	B	Planimetria segnaletica orizzontale e verticale Rotatoria accesso area industriale	1:1000	A0	T_0_0_S_V_0_4_T_R_A_P_N_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	2	T	R	A	P	P	0	1	B	Planimetria di progetto Strada Alzaia Canale Regina Elena	1:500	A1	T_0_0_P_S_0_2_T_R_A_P_P_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	2	T	R	A	P	T	0	1	B	Planimetria di tracciamento Strada Alzaia Canale Regina Elena	1:500	A1	T_0_0_P_S_0_2_T_R_A_P_T_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	2	T	R	A	F	P	0	1	B	Profili longitudinali Strada Alzaia Canale Regina Elena	1:500/1:50	A0	T_0_0_P_S_0_2_T_R_A_F_P_0_1_B
000	T	0	0	P	S	0	2	T	R	A	S	Z	0	1	B	Album Sezioni Trasversali Deviazione Strada Strada Alzaia Canale Regina Elena	1:200	A3	T_0_0_P_S_0_2_T_R_A_S_Z_0_1_B

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI

Viadotto su SS32 e Canale Regina Elena

000	T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	P	P	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	T_0_0_V_I_0_1_S_T_R_P_P_0_1_B
000	T	0	0	V	I	0	1	S	T	R	D	I	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:200	A1	T_0_0_V_I_0_1_S_T_R_D_I_0_1_B

Viadotto Torrente Terdoppio

000	T	0	0	V	I	0	2	S	T	R	P	P	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	A1	T_0_0_V_I_0_2_S_T_R_P_P_0_1_B
000	T	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	I	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.1	1:200	A1	T_0_0_V_I_0_2_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	I	0	2	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.2	1:200	A1	T_0_0_V_I_0_2_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	I	0	3	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.3	1:200	A1	T_0_0_V_I_0_2_S_T_R_D_I_0_3_B
000	T	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	I	0	4	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.4	1:200	A1	T_0_0_V_I_0_2_S_T_R_D_I_0_4_B
000	T	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	I	0	5	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.5	1:200	A1	T_0_0_V_I_0_2_S_T_R_D_I_0_5_B
000	T	0	0	V	I	0	2	S	T	R	D	I	0	6	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.6	1:200	A1	T_0_0_V_I_0_2_S_T_R_D_I_0_6_B

Viadotto su F.S. Alessandria - Arona

000	T	0	0	V	I	0	3	S	T	R	P	P	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	T_0_0_V_I_0_3_S_T_R_P_P_0_1_B
000	T	0	0	V	I	0	3	S	T	R	D	I	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale	1:100	A1+	T_0_0_V_I_0_3_S_T_R_D_I_0_1_B

Viadotto su F.S. Novara - Domodossola e sulla SS229

000	T	0	0	V	I	0	4	S	T	R	P	P	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:500	A1	T_0_0_V_I_0_4_S_T_R_P_P_0_1_B
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	----	-------------------------------

000	T	0	0	V	I	0	4	S	T	R	D	I	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.1	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_4_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	V	I	0	4	S	T	R	D	I	0	2	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.2	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_4_S_T_R_D_I_0_2_B
Viadotto su Roggia Mora, Torrente Agogna e linea F.S. Vignale - Varrallo																				
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	P	P	0	1	B	Planimetria con individuazione dell'opera	1:1000	A1+		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_P_P_0_1_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	1	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.1	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	2	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.2	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	3	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.3	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_3_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	4	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.4	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_4_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	5	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.5	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_5_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	6	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.6	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_6_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	7	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.7	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_7_B
000	T	0	0	V	I	0	5	S	T	R	D	I	0	8	B	Pianta impalcato e prospetto longitudinale - Tav.8	1:200	A1		T_0_0_V_I_0_5_S_T_R_D_I_0_8_B
OPERE D'ARTE MINORI																				
000	T	0	0	O	M	0	0	S	T	R	S	C	0	1	B	Tabella materiali opere minori	-	A2		T_0_0_O_M_0_0_S_T_R_S_C_0_1_B
Opere di attraversamento - Ponticelli e Scatolari																				
Ponticello su canale di irrigazione - prg. 0+535,30																				
000	T	0	0	O	M	0	1	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, prospetto e sezioni	1:100	A0		T_0_0_O_M_0_1_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	1	S	T	R	P	E	0	1	B	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_1_S_T_R_P_E_0_1_B
Ponticello su canale di irrigazione - prg. 1+243,90																				
000	T	0	0	O	M	0	2	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, prospetto e sezioni	1:100	A0		T_0_0_O_M_0_2_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	2	S	T	R	P	E	0	1	B	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_2_S_T_R_P_E_0_1_B
Ponticello su deviazione strada vicinale - prg. 1+520,00																				
000	T	0	0	O	M	2	0	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, profilo e sezioni	VARIE	A0		T_0_0_O_M_2_0_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	2	0	S	T	R	P	E	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_2_0_S_T_R_P_E_0_1_A
Ponticello su canale di irrigazione - prg. 1+728,00																				
000	T	0	0	O	M	0	3	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, prospetto e sezioni	1:100	A0		T_0_0_O_M_0_3_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	3	S	T	R	P	E	0	1	B	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_3_S_T_R_P_E_0_1_B
Scatolare su nuovo canale di irrigazione - prg. 2+192,80																				
000	T	0	0	O	M	1	5	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, profilo e sezioni	VARIE	A0		T_0_0_O_M_1_5_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	1	5	S	T	R	P	E	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_1_5_S_T_R_P_E_0_1_A
Scatolare per passaggio mezzi agricoli - prg. 2+760,00																				
000	T	0	0	O	M	2	1	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, profilo e sezioni	VARIE	A0		T_0_0_O_M_2_1_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	2	1	S	T	R	P	E	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_2_1_S_T_R_P_E_0_1_A
Ponticello su strada vicinale e canale di irrigazione - prg. 2+911,70																				
000	T	0	0	O	M	0	4	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, prospetto e sezioni	1:100	A0		T_0_0_O_M_0_4_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	4	S	T	R	P	E	0	1	B	Metodi costruttivi e fasi di lavoro - Tav.1	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_4_S_T_R_P_E_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	4	S	T	R	P	E	0	2	A	Metodi costruttivi e fasi di lavoro - Tav.2	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_4_S_T_R_P_E_0_2_A
Scatolare su canale di irrigazione - prg. 3+331,30																				
000	T	0	0	O	M	0	5	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, profilo e sezioni	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_5_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	5	S	T	R	P	E	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_5_S_T_R_P_E_0_1_A
Scatolare su canale di irrigazione - prg. 3+660,60																				
000	T	0	0	O	M	0	6	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, profilo e sezioni	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_6_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	6	S	T	R	P	E	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_6_S_T_R_P_E_0_1_A
Scatolare su canale di irrigazione - prg. 3+781,80																				
000	T	0	0	O	M	0	7	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, profilo e sezioni	VARIE	A0		T_0_0_O_M_0_7_S_T_R_D_I_0_1_B

000	T	0	0	O	M	0	7	S	T	R	P	E	0	1	A	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0	T_0_0_O_M_0_7_S_T_R_P_E_0_1_A
Ponticello su canale di irrigazione - prg. 4+101,70																			
000	T	0	0	O	M	0	8	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria, prospetto e sezioni	1:100	A0	T_0_0_O_M_0_8_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	M	0	8	S	T	R	P	E	0	1	B	Metodi costruttivi e fasi di lavoro	VARIE	A0	T_0_0_O_M_0_8_S_T_R_P_E_0_1_B
Muri in terra verde - Opere di sostegno																			
Muro in terra verde OS01																			
000	T	0	0	O	S	0	1	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo	1:200	A1+	T_0_0_O_S_0_1_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	1	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A1+	T_0_0_O_S_0_1_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS02																			
000	T	0	0	O	S	0	2	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo	1:200	A1+	T_0_0_O_S_0_2_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	2	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A1	T_0_0_O_S_0_2_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS03																			
000	T	0	0	O	S	0	3	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo	1:200	A0+	T_0_0_O_S_0_3_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	3	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_3_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS04																			
000	T	0	0	O	S	0	4	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo	1:200	A0+	T_0_0_O_S_0_4_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	4	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_4_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS05																			
000	T	0	0	O	S	0	5	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo - Tav.1	1:200	A0+	T_0_0_O_S_0_5_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	5	S	T	R	D	I	0	2	B	Planimetria e profilo - Tav.2	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_5_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	O	S	0	5	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_5_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS06																			
000	T	0	0	O	S	0	6	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo - Tav.1	1:200	A0+	T_0_0_O_S_0_6_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	6	S	T	R	D	I	0	2	B	Planimetria e profilo - Tav.2	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_6_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	O	S	0	6	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_6_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS07																			
000	T	0	0	O	S	0	7	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo - Tav.1	1:200	A1+	T_0_0_O_S_0_7_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	7	S	T	R	D	I	0	2	B	Planimetria e profilo - Tav.2	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_7_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	O	S	0	7	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_7_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS08																			
000	T	0	0	O	S	0	8	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo - Tav.1	1:200	A1	T_0_0_O_S_0_8_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	8	S	T	R	D	I	0	2	B	Planimetria e profilo - Tav.2	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_8_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	O	S	0	8	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_8_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS09																			
000	T	0	0	O	S	0	9	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo - Tav.1	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_9_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	0	9	S	T	R	D	I	0	2	B	Planimetria e profilo - Tav.2	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_9_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	O	S	0	9	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_0_9_S_T_R_S_Z_0_1_B
Muro in terra verde OS10																			
000	T	0	0	O	S	1	0	S	T	R	D	I	0	1	B	Planimetria e profilo - Tav.1	1:200	A0	T_0_0_O_S_1_0_S_T_R_D_I_0_1_B
000	T	0	0	O	S	1	0	S	T	R	D	I	0	2	B	Planimetria e profilo - Tav.2	1:200	A0	T_0_0_O_S_1_0_S_T_R_D_I_0_2_B
000	T	0	0	O	S	1	0	S	T	R	S	Z	0	1	B	Sezioni trasversali e dettagli	1:200	A0	T_0_0_O_S_1_0_S_T_R_S_Z_0_1_B
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE																			
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	R	E	0	1	B	Relazione Descrittiva	-	A4	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_R_E_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	E	T	0	1	B	Piano di manutenzione delle opere a verde	-	A4	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_E_T_0_1_B

000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	E	T	0	2	B	Capitolato di esecuzione delle opere a verde	-	A4	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_E_T_0_2_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	L	0	1	B	Planimetria generale	1:5000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_P_L_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	C	T	0	1	B	Carta della vegetazione rilevata - Planimetria	1:10000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_C_T_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	P	0	1	B	Planimetria Opere a Verde - Tav.1	1:1000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_P_P_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	P	0	2	B	Planimetria Opere a Verde - Tav.2	1:1000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_P_P_0_2_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	P	0	3	B	Planimetria Opere a Verde - Tav.3	1:1000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_P_P_0_3_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	P	0	4	B	Planimetria Opere a Verde - Tav.4	1:1000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_P_P_0_4_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	P	0	5	B	Planimetria Opere a Verde - Tav.5	1:1000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_P_P_0_5_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	P	P	0	6	B	Planimetria Opere a Verde - Tav.6	1:1000	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_P_P_0_6_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	S	Z	0	1	B	Sezioni Opere a Verde	1:100	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_S_Z_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	D	I	0	1	B	Interventi per sottopassi Faunistici	VARIE	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_D_I_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	D	I	0	2	B	Interventi per la salvaguardia delle Acque	VARIE	A0	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_D_I_0_2_B
000	T	0	0	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	1	B	Relazione Acustica	-	A4	T_0_0_I_A_0_1_A_M_B_R_E_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	1	B	Planimetria di localizzazione, dei ricettori censiti e della zonizzazione acustica	1:5000	A0	T_0_0_I_A_0_1_A_M_B_P_L_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	2	B	Schede di censimento dei ricettori impattati	-	A4	T_0_0_I_A_0_1_A_M_B_R_E_0_2_B
000	T	0	0	I	A	0	1	A	M	B	R	E	0	3	B	Risultati indagine fonometrica	-	A4	T_0_0_I_A_0_1_A_M_B_R_E_0_3_B
000	T	0	0	I	A	0	1	A	M	B	P	L	0	2	B	Planimetria degli interventi di mitigazione acustica	1:2000	A0	T_0_0_I_A_0_1_A_M_B_P_L_0_2_B
000	T	0	0	I	A	0	1	A	M	B	D	T	0	1	B	Tipologici degli interventi di protezione acustica	1:200	A0	T_0_0_I_A_0_1_A_M_B_D_T_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	F	O	0	1	B	Viadotto su FS Novara - Domodossola	-	A1	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_F_O_0_1_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	F	O	0	2	B	Viadotto su Roggia Mora	-	A1	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_F_O_0_2_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	F	O	0	3	B	Viadotto Canale Regina Elena	-	A1	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_F_O_0_3_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	F	O	0	4	B	Rotatorie e svincoli	-	A1	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_F_O_0_4_B
000	T	0	0	I	A	0	0	A	M	B	F	O	0	5	B	Viadotto Torrente Terdoppio	-	A1	T_0_0_I_A_0_0_A_M_B_F_O_0_5_B
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE																			
000	T	0	0	M	O	0	0	M	O	A	R	E	0	1	B	Relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale	-	A4	T_0_0_M_O_0_0_M_O_A_R_E_0_1_B
000	T	0	0	M	O	0	0	M	O	A	R	E	0	2	B	Relazione del Piano di Monitoraggio Ambientale - Stralcio ante operam	-	A4	T_0_0_M_O_0_0_M_O_A_R_E_0_2_B
000	T	0	0	M	O	0	0	M	O	A	R	E	0	3	B	Studio dei ricettori di impatto	-	A4	T_0_0_M_O_0_0_M_O_A_R_E_0_3_B
000	T	0	0	M	O	0	0	M	O	A	P	P	0	1	B	Planimetria con ubicazione dei punti di misura	1:10000	A1	T_0_0_M_O_0_0_M_O_A_P_P_0_1_B
000	T	0	0	M	O	0	0	M	O	A	P	P	0	2	B	Planimetria con ubicazione dei punti di misura - Stralcio ante operam	1:10000	A1	T_0_0_M_O_0_0_M_O_A_P_P_0_2_B
FASE DI COSTRUZIONE																			
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	1	B	Relazione descrittiva	-	A4	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_R_E_0_1_B
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	1	B	Planimetria localizzazione dei campi/cantieri e viabilità di servizio e di cantiere	1:5000	A0	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_P_L_0_1_B
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	L	0	2	A	Gestione continuità irrigua e viabilità interpodereale	VARIE	A0	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_P_L_0_2_A
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	P	0	1	B	Planimetria aree temporanee di cantiere	1:1000	A0	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_P_P_0_1_B
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	S	C	0	1	B	Impatti ambientali durante le fasi di costruzione ed eventuali mitigazioni	-	A4	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_S_C_0_1_B
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	S	C	0	2	A	Piano di intervento in caso di Sversamenti Accidentali	-	A4	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_S_C_0_2_A
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	2	B	Cave e Depositi	-	A4	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_R_E_0_2_B
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	R	E	0	3	A	Piano di cantierizzazione e di ripristino delle aree agricole	-	A4	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_R_E_0_3_A
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	1	B	Fasi di lavorazione Tav. 1	1:1000	A0	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_P_E_0_1_B
000	T	0	0	C	A	0	0	C	A	N	P	E	0	2	B	Fasi di lavorazione Tav. 2	1:1000	A0	T_0_0_C_A_0_0_C_A_N_P_E_0_2_B
IMPIANTI TECNOLOGICI																			
000	T	0	0	I	M	0	0	I	M	P	D	I	0	1	B	Impianto fotovoltaico Svincolo S.S.32	VARIE	A0	T_0_0_I_M_0_0_I_M_P_D_I_0_1_B
000	T	0	0	I	M	0	0	I	M	P	D	I	0	2	B	Impianto fotovoltaico Svincolo S.P. 229	VARIE	A0	T_0_0_I_M_0_0_I_M_P_D_I_0_2_B
000	T	0	0	I	M	0	0	I	M	P	D	I	0	3	B	Impianto fotovoltaico Svincolo S.P. 299	VARIE	A0	T_0_0_I_M_0_0_I_M_P_D_I_0_3_B
000	T	0	0	I	M	0	0	I	M	P	D	I	0	4	B	Impianto fotovoltaico Rotatoria Area Industriale	VARIE	A0	T_0_0_I_M_0_0_I_M_P_D_I_0_4_B