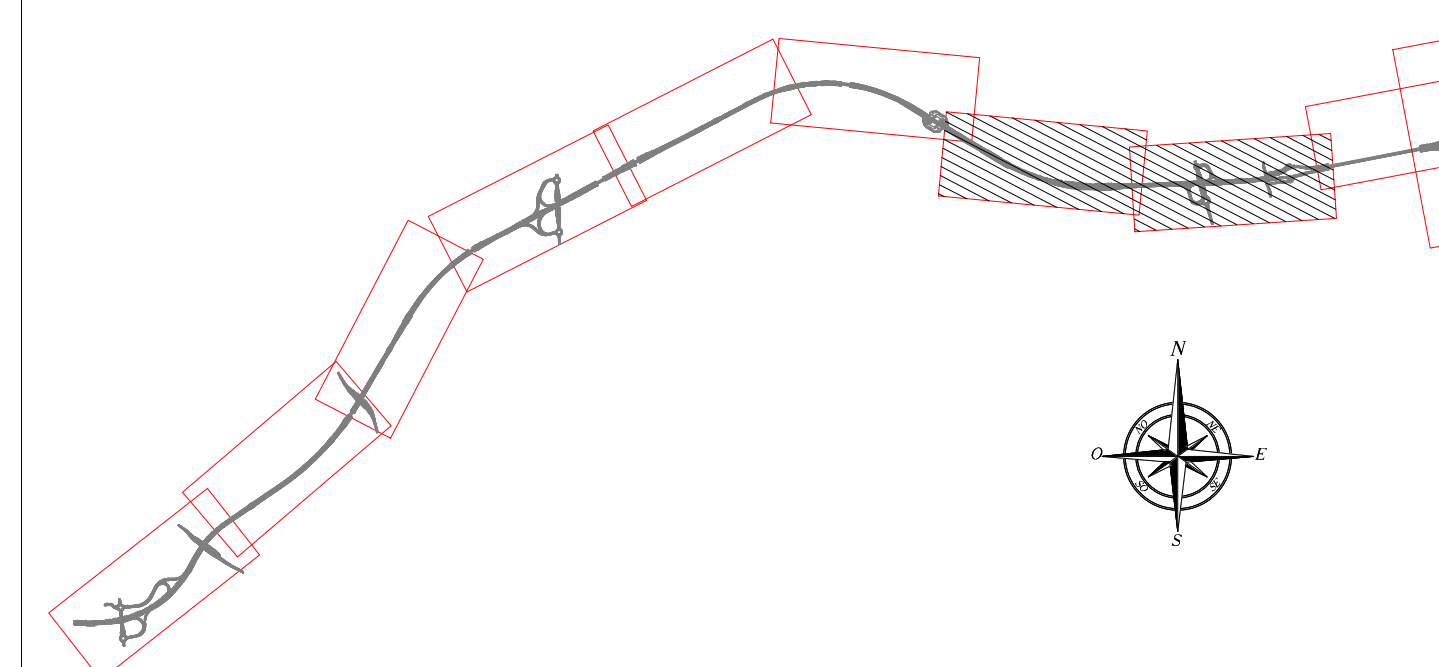
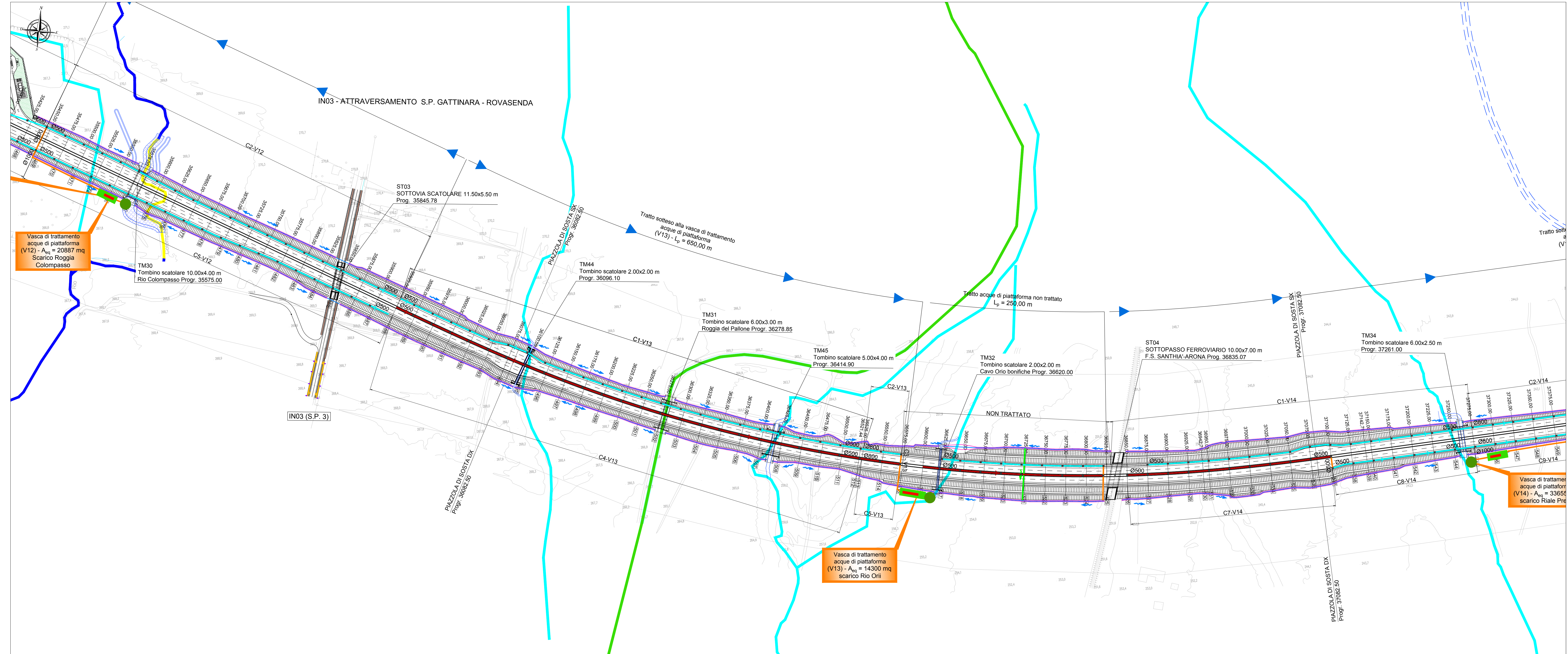


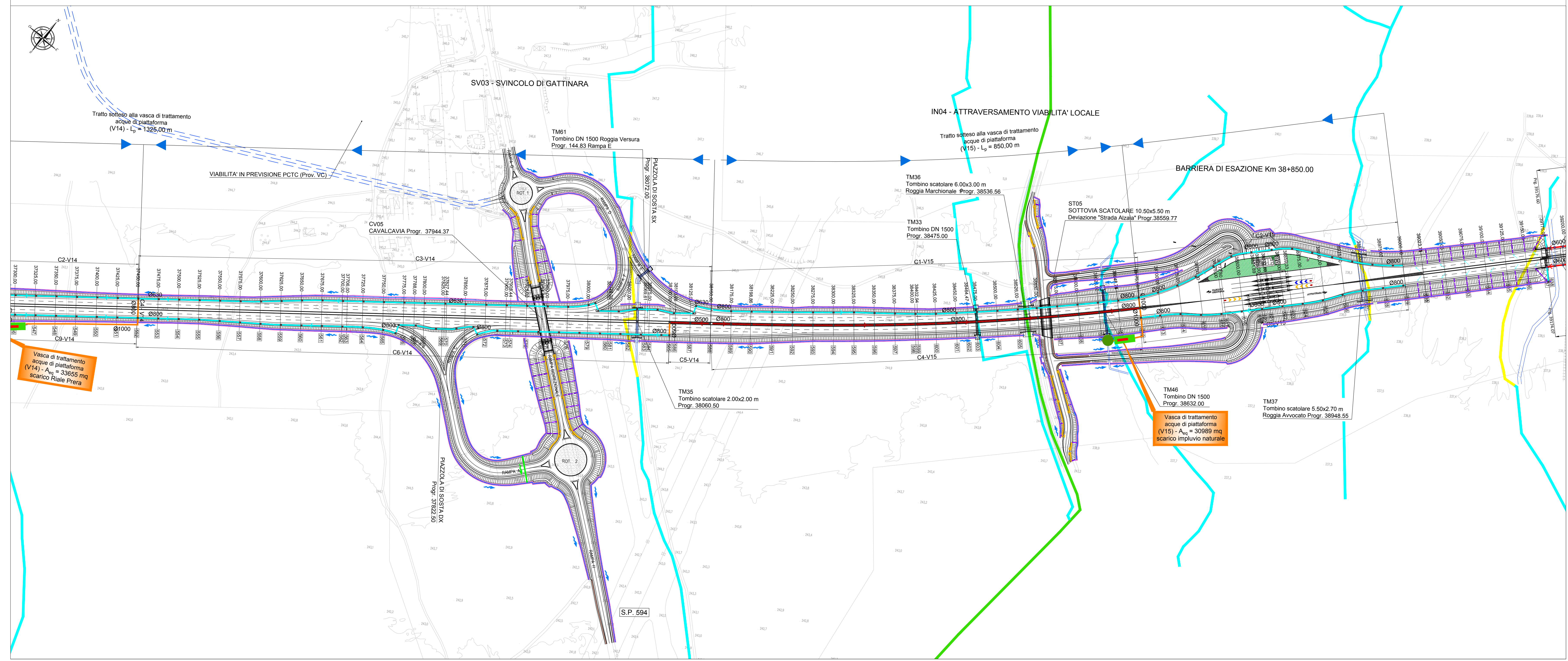
LEGENDA SIMBOLI

- V.P. - Sez. rilevato - el. raccolta margine esterno
- V.P. - Sez. trincea - el. raccolta margine esterno
- V.P. - Sez. ril/trinc. - el. raccolta margine interno
- V.P. - Sez. viadotto - collettore in acciaio
- Collettore in P.E.A.D.
- Tombino Ø1500 smaltimento acque fossi
- Caditoie
- Caditoie in viadotto
- Vasca di trattamento
- Recapito finale
- Compluvio
- Displuvio
- Direzione scorrimento idrico
- Canale di bordo con cordolo e embrici
- Embrici - interasse i=15 m
- Fosso di guardia



ID []	Progr []	Corso d'acqua []	Tipo in alvea (terra, c.a., mater.)	Lunghezza in alvea (m)	B canale (m)	b canale (m)	h canale (m)
DV31	35+575	Roggia Colompasso	scogliera	165	9	2	2
DV32	36+100	fosso bac. 23	terra	82	1,5	0,5	0,5
DV33	36+415	Rio degli Orli	terra	90	4	1	1
DV34	36+620	Fosso Colatore	terra	95	1,5	0,5	0,5
DV35	37+261	Riale Prera	terra	88	3	0,9	0,7
DV36	38+060	Roggia Versura	terra	179	1,5	0,5	0,5
DV37	38+632	fosso	terra	170	1,5	0,5	0,5
DV38	38+948	Roggia Avvocato	terra	115	3	0,9	0,7
DV39	39+179	Ramo di Pubbietto	terra	215	4	1	1

Vasca	Lato	Tipo vasca	Progressiva	Tubo Ø ingresso (mm)	Tubo Ø uscita (mm)	Tubo Ø by-pass (mm)	Recapito
V1	DX	1	25139,76	800	1000	1000	Torrente Ostola
V2	DX	1	25915,52	630	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°1
V3	DX	1	26471,34	800	1000	1000	Torrente Stoglia
V4	DX	2	27685,85	800	800	1000	Impluvio naturale bacino n°4
V5	DX	2	28644,70	1000	1000	1000	Rio Guarazione
V6	DX	1	29900,00	800	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°8
V7	DX	1	31295,82	800	1000	1000	Rio Margaccia
V8	DX	1	31775,00	800	1000	1000	Torrente Rovasenda
V9	DX	1	32296,35	630	800	800	Torrente Torbia
V10	DX	2	32899,08	1000	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°15
V11	DX	1	35138,15	800	1000	1000	Impluvio naturale bacino n°21
V12	DX	1	35543,86	800	1000	1000	Roggia Colompasso
V13	DX	2	36579,56	800	1000	1000	Impluvio naturale Rio Orli
V14	DX	1	37305,35	800	1000	1000	Riale Prera
V15	DX	2	38656,28	900	1000	1000	Impluvio naturale



Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Santhià, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Gravellona) in località Chemme. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 2594
Ing. Achille Dell'Inferno
Ordine Ing. di Roma n. 19116

COLLABORATORI:
Ing. Sergio Maglio
Ordine Ing. del Lazio n. 629

RESPONSABILE DEL SIA:
Arch. Giovanni Maglio
Ordine Arch. di Roma n. 16162

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
geom. Fabio Guadagni

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Nicolò Casarè

PROTOCOLLO DATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria delle sistemazioni idrauliche -Da pk 35+575 a pk 39+175
Tav. 4 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1007	TDI_IDR_PP04_A.dwg	A	1:2.000
PROGETTO	LIV. PROJ.	REVISIONE	SCALA:
DP1007	D 1701	A	1:2.000
ELAB.	T001D001DRPP04		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
C			
B			
A	emissione	18/5/2018	Ing. R. Bara Ing. A. Mita Ing. A. Debonis