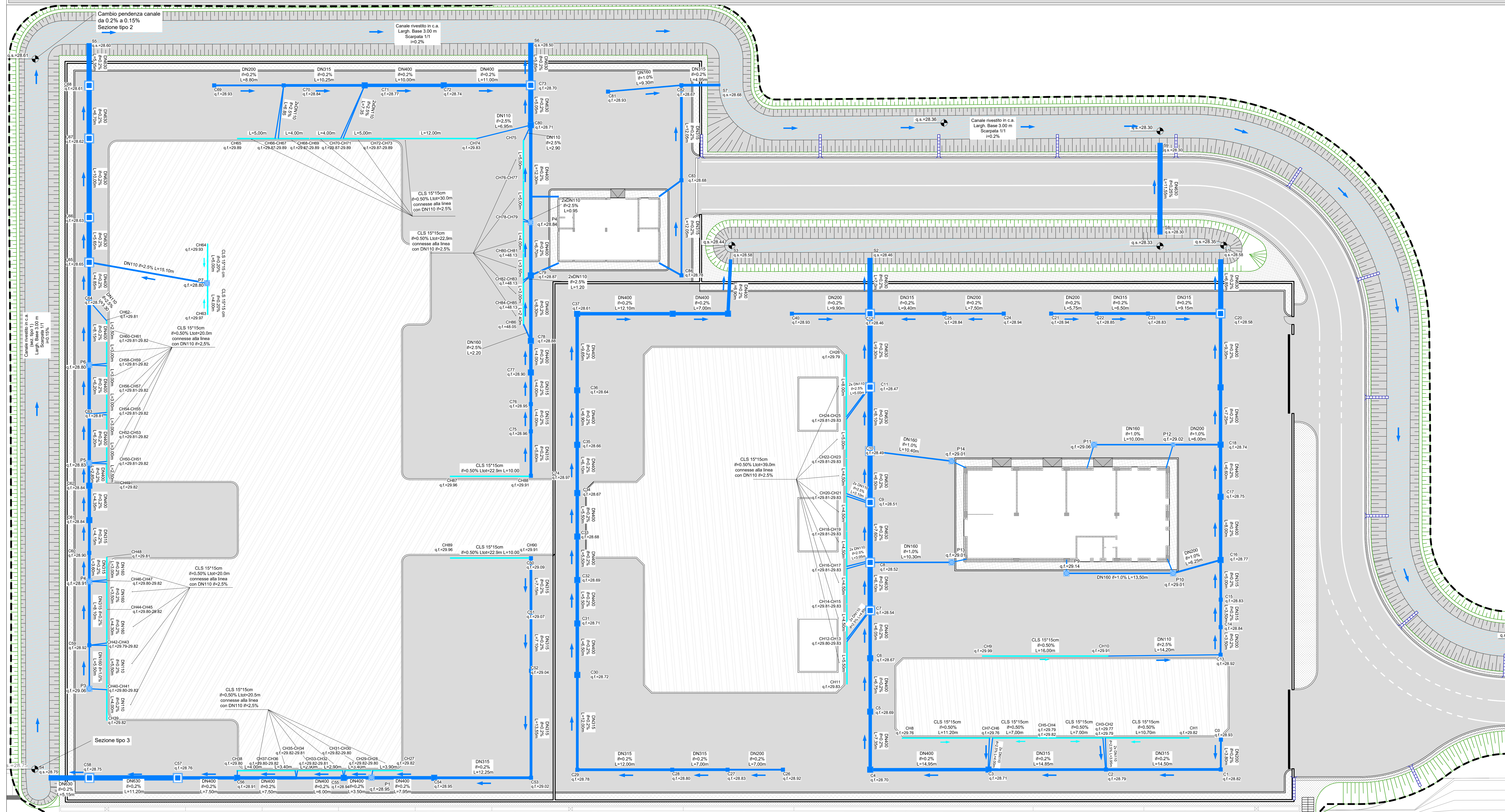


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO 1d12

1:200

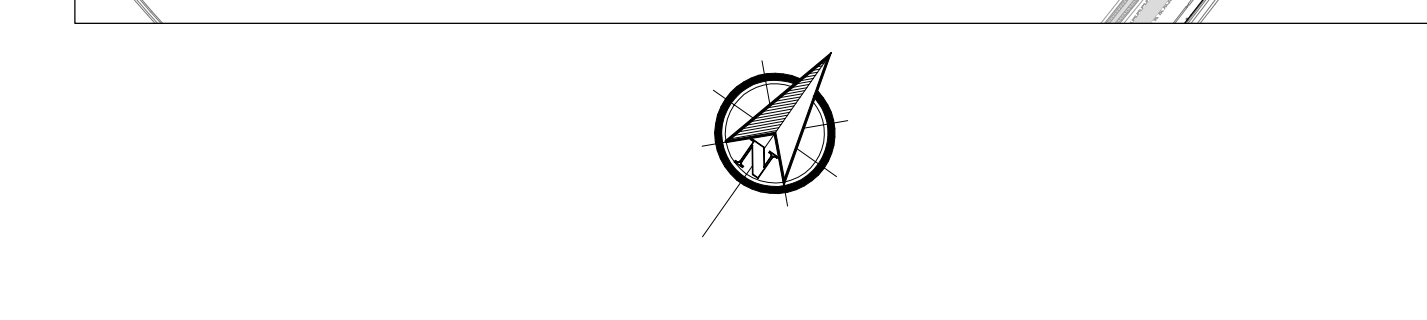
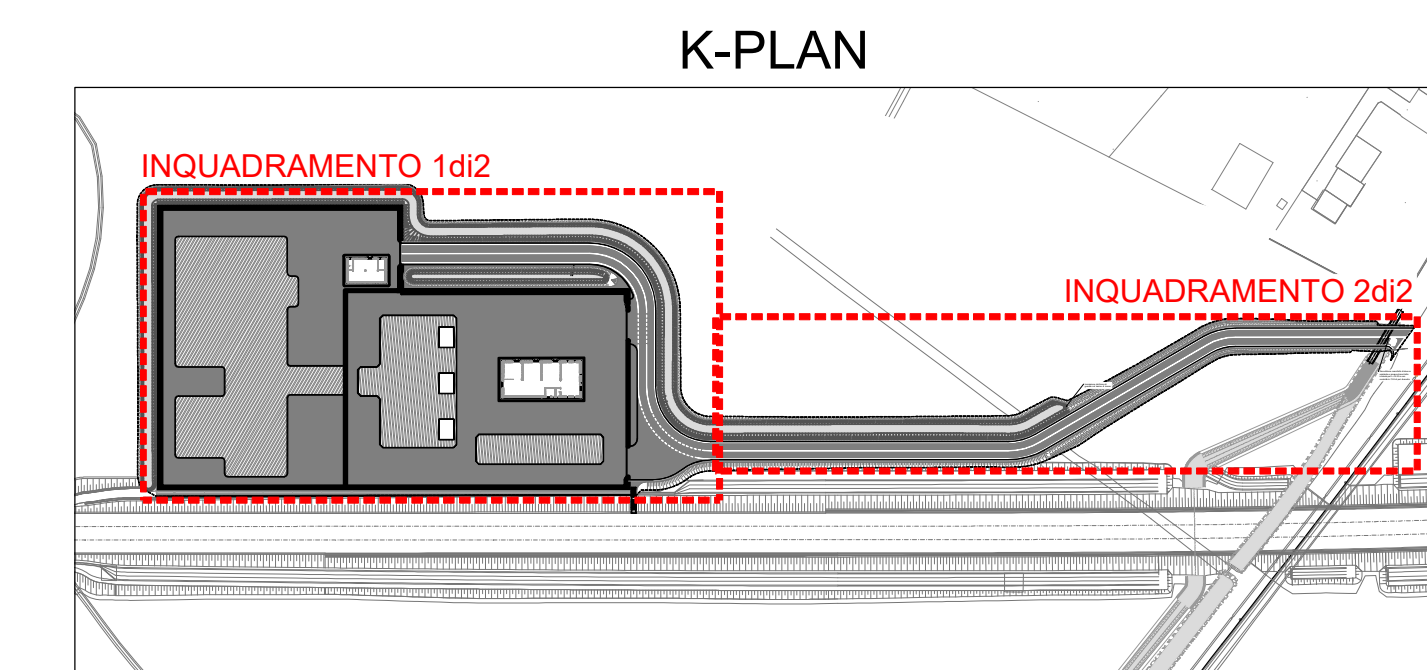


Denominazione pozzetto	Materiale e dimensione [cm]	Coordinate (sistema di riferimento Rettilinee)		Quota piano campagna [mslmm]
		x	y	
C00	CLS 40x40	840855.602	145067.638	29.93
C01	CLS 40x40	840857.745	145064.529	29.93
C02	CLS 40x40	840845.950	145056.208	29.93
C03	CLS 60x60	840833.690	145047.684	29.93
C04	CLS 60x60	840821.437	145039.104	29.93
C05	CLS 60x60	840817.228	145045.114	29.93
C06	CLS 60x60	840813.354	145050.647	29.93
C07	CLS 100x100	840803.800	145055.595	29.93
C08	CLS 100x100	840806.401	145060.577	29.93
C09	CLS 100x100	840802.046	145066.797	29.93
C10	CLS 100x100	840798.317	145072.122	29.93
C11	CLS 100x100	840793.676	145078.516	29.93
C12	CLS 100x100	840788.353	145085.351	29.93
C13	CLS 40x40	840840.410	145076.413	29.93
C14	CLS 40x40	840847.420	145079.274	29.93
C15	CLS 40x40	840845.431	145082.134	29.93
C16	CLS 60x60	840843.245	145085.236	29.93
C17	CLS 60x60	840837.956	145092.789	29.93
C18	CLS 60x60	840834.174	145098.191	29.93
C19	CLS 60x60	840830.015	145104.132	29.93
C20	CLS 100x100	840824.960	145111.778	29.93
C21	CLS 40x40	840807.114	145099.489	29.93
C22	CLS 40x40	840811.823	145102.788	29.93
C23	CLS 40x40	840817.150	145106.514	29.93
C24	CLS 40x40	840802.203	145096.051	29.93
C25	CLS 40x40	840791.746	145091.746	29.93
C26	CLS 40x40	840812.396	145032.769	29.93
C27	CLS 40x40	840806.662	145028.755	29.93
C28	CLS 40x40	840800.928	145024.740	29.93
C29	CLS 40x40	840791.997	145017.856	29.93
C30	CLS 100x100	840784.213	145027.687	29.93
C31	CLS 100x100	840780.485	145033.011	29.93
C32	CLS 100x100	840777.330	145037.517	29.93
C33	CLS 100x100	840774.175	145042.022	29.93
C34	CLS 100x100	840771.021	145046.527	29.93
C35	CLS 100x100	840767.517	145051.531	29.93
C36	CLS 100x100	840763.558	145057.184	29.93
C37	CLS 60x60	840759.009	145065.108	29.93
C38	CLS 100x100	840757.902	145072.035	29.93
C39	CLS 100x100	840753.636	145076.050	29.93
C40	CLS 40x40	840780.259	145080.684	29.93
C41	CLS 40x40	840770.952	145036.416	29.97
C42	CLS 40x40	840775.058	145030.560	29.97
C43	CLS 40x40	840778.118	145024.758	29.97
C44	CLS 40x40	840786.877	145013.671	29.97
C45	CLS 100x100	840776.847	145006.648	29.97
C46	CLS 60x60	840767.480	145000.085	29.97
C47	CLS 100x100	840769.427	144992.345	29.97
C48	CLS 100x100	840750.285	144988.044	29.97
C49	CLS 100x100	840741.128	144981.636	29.97
C50	CLS 40x40	840731.502	144995.383	29.97
C51	CLS 40x40	840724.799	145004.956	29.97
C52	CLS 100x100	840722.420	145008.354	29.97
C53	CLS 100x100	840719.926	145011.915	29.97
C54	CLS 100x100	840714.719	145019.336	29.97
C55	CLS 100x100	840706.500	145031.089	29.97
C56	CLS 100x100	840703.714	145035.067	29.97
C57	CLS 100x100	840700.483	145039.711	29.97
C58	CLS 100x100	840694.725	145047.904	29.97
C59	CLS 100x100	840690.882	145053.393	29.97
C60	CLS 40x40	840703.836	145062.464	29.97
C61	CLS 40x40	840711.034	145067.504	29.97
C62	CLS 60x60	840719.429	145073.382	29.97
C63	CLS 100x100	840727.620	145079.118	29.97
C64	CLS 100x100	840736.631	145085.428	29.97
C65	CLS 40x40	840764.964	145044.964	29.97
C66	CLS 40x40	840761.742	145049.567	29.97
C67	CLS 40x40	840759.763	145052.392	29.97
C68	CLS 100x100	840757.469	145055.669	29.97
C69	CLS 100x100	840755.175	145058.945	29.97
C70	CLS 60x60	840750.426	145065.727	29.97
C71	CLS 60x60	840739.522	145081.300	29.97
C72	CLS 40x40	840745.098	145090.379	29.97
C73	CLS 40x40	840752.236	145096.355	29.97
C74	CLS 40x40	840759.133	145099.504	29.97
C75	CLS 40x40	840766.031	145076.654	29.97
P01	CLS 60x60	840770.349	145002.097	29.97
P02	CLS 60x60	840762.567	144996.648	29.97
P03	CLS 40x40	840734.655	144990.674	29.97
P04	CLS 40x40	840726.866	145001.895	29.97
P05	CLS 40x40	840718.275	145014.257	29.97
P06	CLS 60x60	840711.163	145024.415	29.97
P07	CLS 40x40	840717.424	145041.437	29.93
P08	CLS 40x40	840740.574	145071.229	29.93
P09	CLS 40x40	840827.525	145073.677	29.93
P10	CLS 40x40	840838.59	145081.424	29.93
P11	CLS 40x40	840821.068	145089.014	29.93
P12	CLS 40x40	840829.26	145094.749	29.93
P13	CLS 40x40	840814.848	145099.499	29.93
P14	CLS 40x40	840807.504	145076.085	29.93

LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- RETE METEORICHE DI PROGETTO
 - CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 DIM. INTERNE 150x150mm (L=235.65)
 - FOSSO DI GUARDIA - RIVESTIMENTO IN ERBA
 - CANALE DI LAMINAZIONE E INVASO - RIVESTIMENTO IN C.A.
 - EMBRICE COMPOSTO DA ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS
 - CONDOTTA IN PVC DN110 (L=151.20m)
 - CONDOTTA IN PVC DN160 (L= 61.10m)
 - CONDOTTA IN PVC DN200 (L= 99.70m)
 - CONDOTTA IN PVC DN315 (L= 196.60m)
 - CONDOTTA IN PVC DN400 (L= 250.40m)
 - CONDOTTA IN PVC DN630 (L= 127.40m)
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 40x40cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 (n.ro 31)
- CADITOIA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CON POZZETTO IN CLS 60x60cm E GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400 (n.ro 14)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 40x40cm (n.ro 4)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60cm (n.ro 10)
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO E POZZETTO ALLOGGIAMENTO VALVOLE

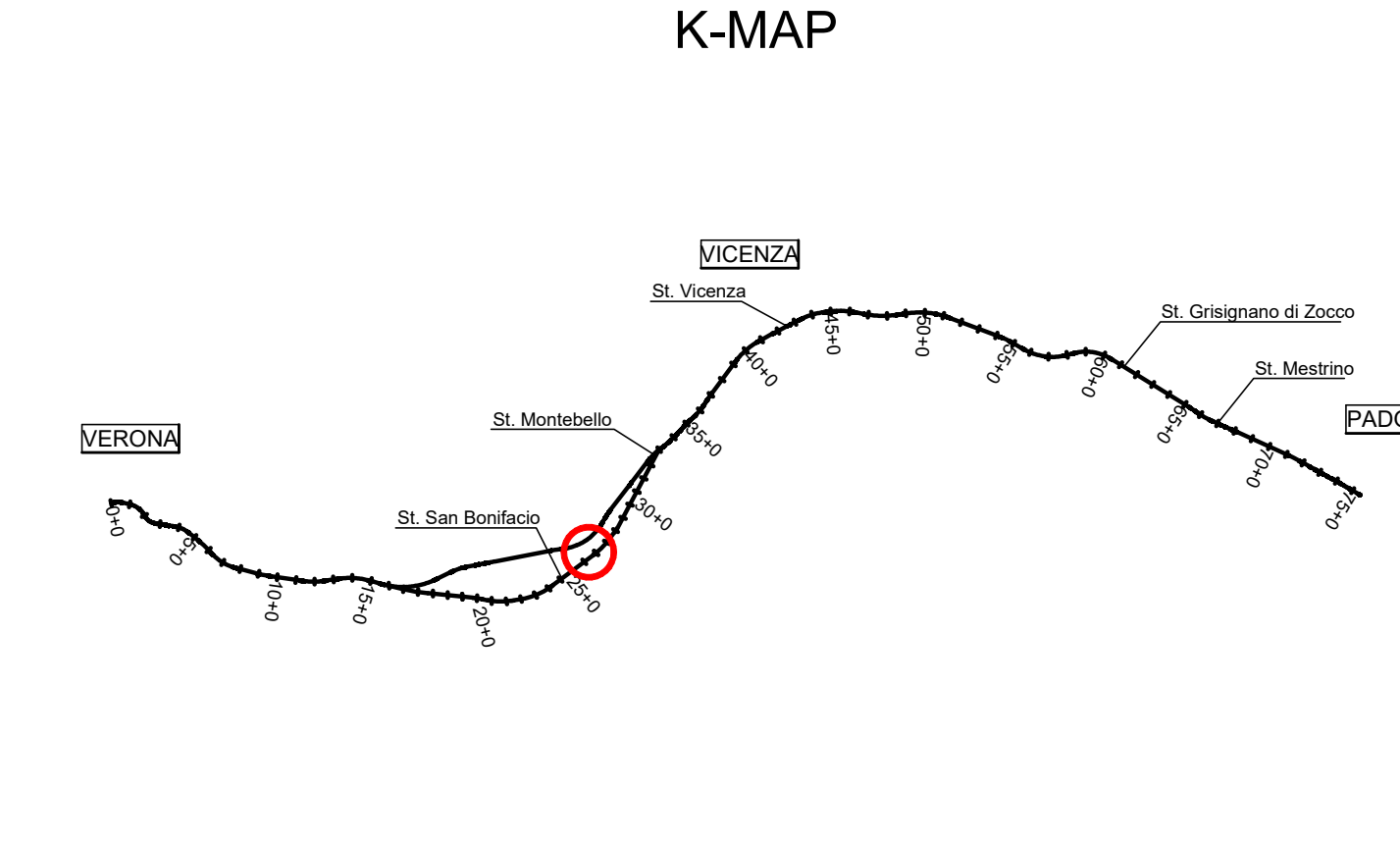
(*) Le caratteristiche piano-altimetriche delle opere oggetto di altro appalto si riferiscono al progetto definitivo della tratta AVAC Verona - Bivio Vicenza



NOTE GENERALI

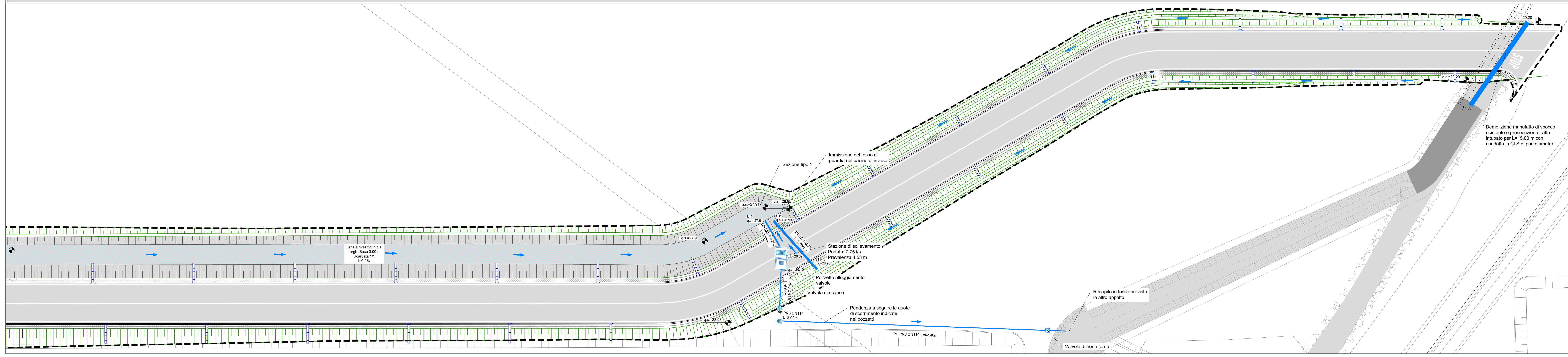
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

K-MAP



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO 2d12

1:200



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATI
 FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290.00
 IDRAULICA

Pozzello - Planimetria reti acque meteoriche di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
IricoViv Due		Ing. Paolo Corbelli		1:200
COMMESSA		LOTTO	FASE	ENTE
IN17		12	E	IP9
PROG.		REV.	FOGLIO	
FA08080		007	A	
VISTO CONCORDO IRI/AV/DUE		Data		
Ing. Lupo BANGUOLI				
Progettazione:		Il PROGETTISTA		
Aut.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	IRICOV		01/01/2011	
CUP: J11E100000009		File: \\s01\progetti\FA08080\IDRAULICA\IDRAULICA.dwg		
Progetto autorizzato dalla Regione Veneto		Cod. origine: 0000		