

Il presente disegno è di proprietà esclusiva della Società. I propri diritti a tutela di legge.

0 MAGGIO 2016 EMISSIONI ELABORATO

REVISIONI

DIS. **Tav. A 002**

Impianto: CENTRALE DI COMPRESIONE DI MASERA

PLANIMETRIA RAFFIGURANTE LA POSIZIONE DEI POZZETTI DISPERSI CON RELATIVE COORDINATE In Comune di MASERA (VB)

PLANIMETRIA POZZETTI

SCALA 1/500

INDICE

PRODOTTO DA

VERIFICATO

APPROVATO

ING. ENGINEERING

VERIFICATO

APPROVATO

ING. ENGINEERING

VERIFICATO

APPROVATO

LEGENDA

- POZZETTO PERDENTE
- POZZETTO DEDICATO AL CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
- FOSSA IMHOFF CON DEGRASSATORE E POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
- IMPIANTO DI FITODEPURAZIONE CON POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
- POZZETTO RACCOLTA ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
- CAMINI EMISSIONE IN ATMOSFERA
- PIAZZOLA LAVAGGIO PEZZI IDONEAMENTE COPERTA
- FOGNATURA ACQUE BIANCHE
- FOGNATURA SCARICO INDUSTRIALE
- FOGNATURA SCARICO ACQUE DOMESTICHE
- POZZETTI BOCCA DI LUPO
- CADITOIE

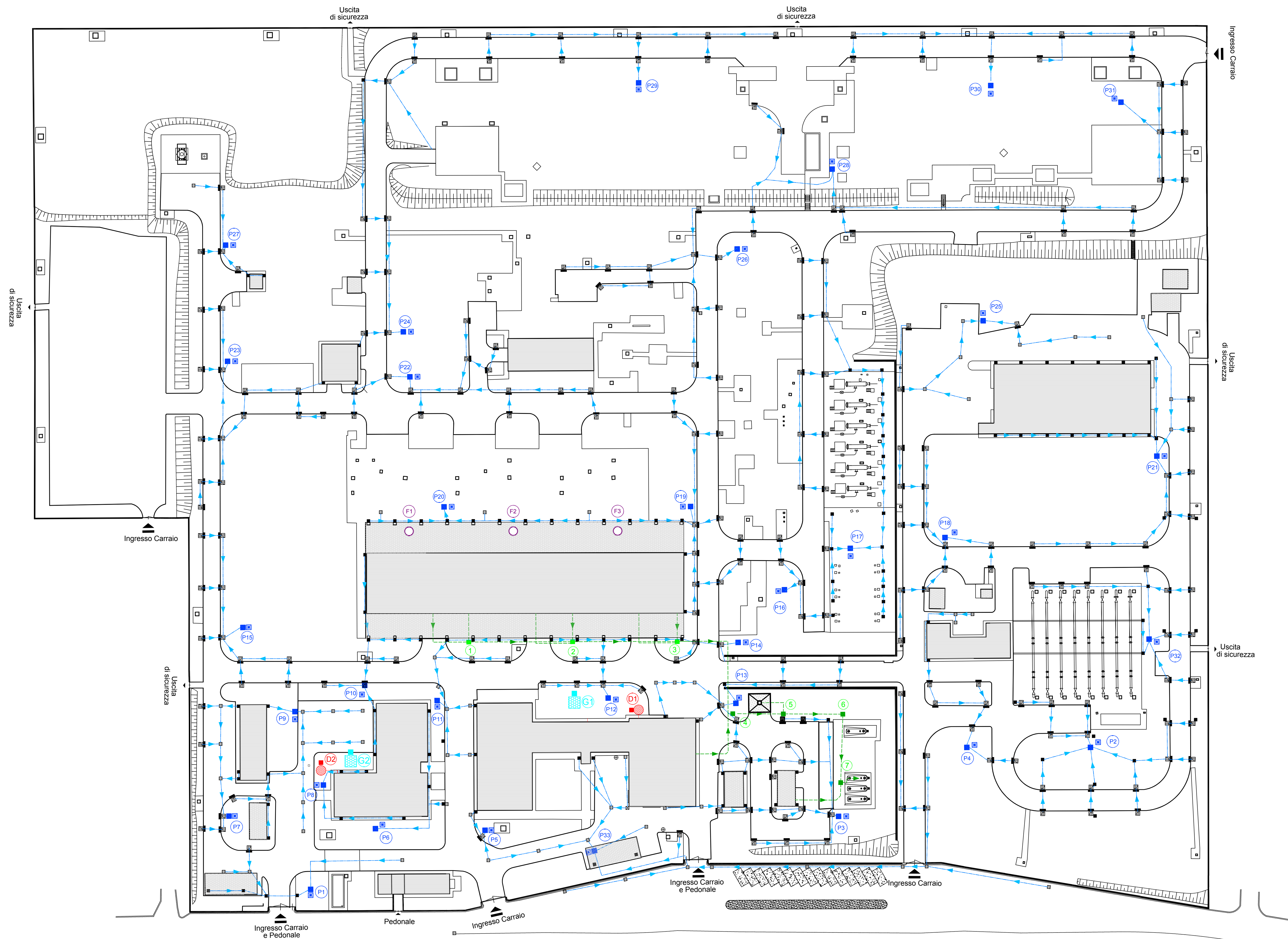


TABELLA COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI SCARICO ACQUE METEORICHE

PUNTO DI SCARICO	COORDINATE WGS 84 UTM		
	COORDINATA NORD	COORDINATA EST	QUOTA ALTIMETRICA
P1	446818.333	5109373.122	286.846
P2	446802.138	5109600.312	290.143
P3	446813.777	5109525.211	286.849
P4	446798.192	5109564.983	290.090
P5	446806.904	5109424.790	286.858
P6	446802.869	5109393.528	286.968
P7	446794.752	5109351.529	286.881
P8	446788.810	5109379.318	286.873
P9	446767.142	5109374.366	286.872
P10	446761.622	5109394.945	286.916
P11	446768.379	5109415.157	286.884
P12	446772.973	5109464.144	286.826
P13	446778.750	5109500.255	286.894
P14	446761.172	5109502.942	286.909
P15	446740.660	5109356.150	286.862
P16	446747.587	5109517.820	286.846
P17	446737.822	5109537.918	286.881
P18	446737.712	5109565.177	290.213
P19	446720.742	5109493.625	286.969
P20	446713.122	5109423.231	286.976
P21	446721.105	5109628.395	290.217
P22	446674.966	5109417.543	286.843
P23	446665.178	5109365.723	286.852
P24	446661.896	5109417.087	286.835
P25	446676.980	5109582.967	290.249
P26	446648.814	5109514.946	286.913
P27	446632.134	5109368.601	286.871
P28	446628.861	5109544.667	286.895
P29	446598.205	5109492.053	286.752
P30	446610.070	5109592.489	286.832
P31	446618.800	5109629.276	286.975
P32	446773.068	5109620.439	290.213
P33	446816.203	5109455.406	286.927

TABELLA COORDINATE GEOGRAFICHE RETE ACQUE DOMESTICHE

MANUFATTI	COORDINATE WGS 84 UTM		
	COORDINATA NORD	COORDINATA EST	QUOTA ALTIMETRICA
G1	446772.292	5109454.449	286.852
G2	446782.897	5109388.798	286.783
D1	446775.752	5109470.625	286.741
D2	446784.703	5109380.153	286.792

TABELLA COORDINATE GEOGRAFICHE PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

PUNTO DI SCARICO	COORDINATE WGS 84 UTM		
	COORDINATA NORD	COORDINATA EST	QUOTA ALTIMETRICA
F1	446719.123	5109412.449	303.050
F2	446722.329	5109442.234	303.050
F3	446725.539	5109472.062	303.050