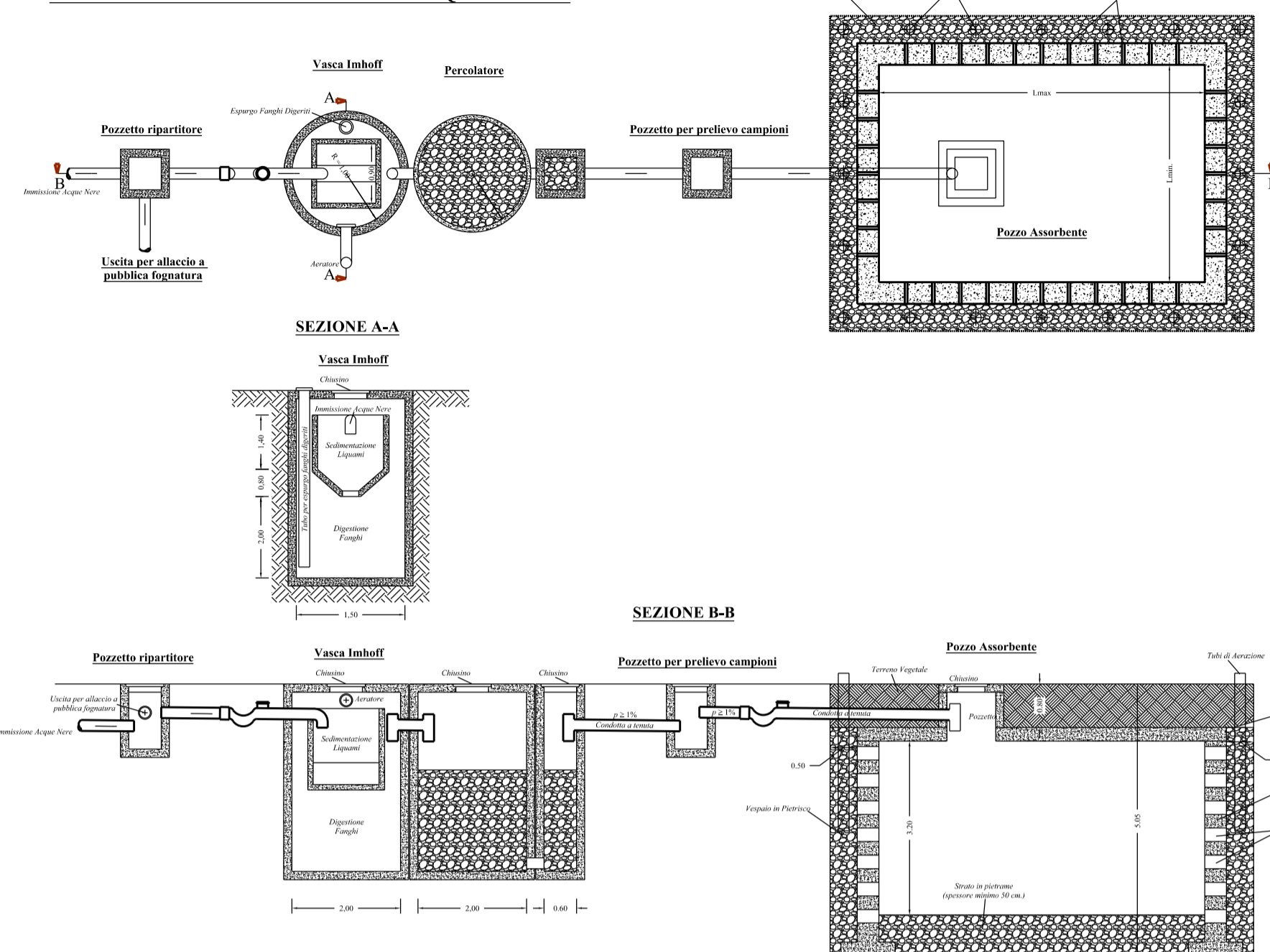


**SCHEMA IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE REFLUE**



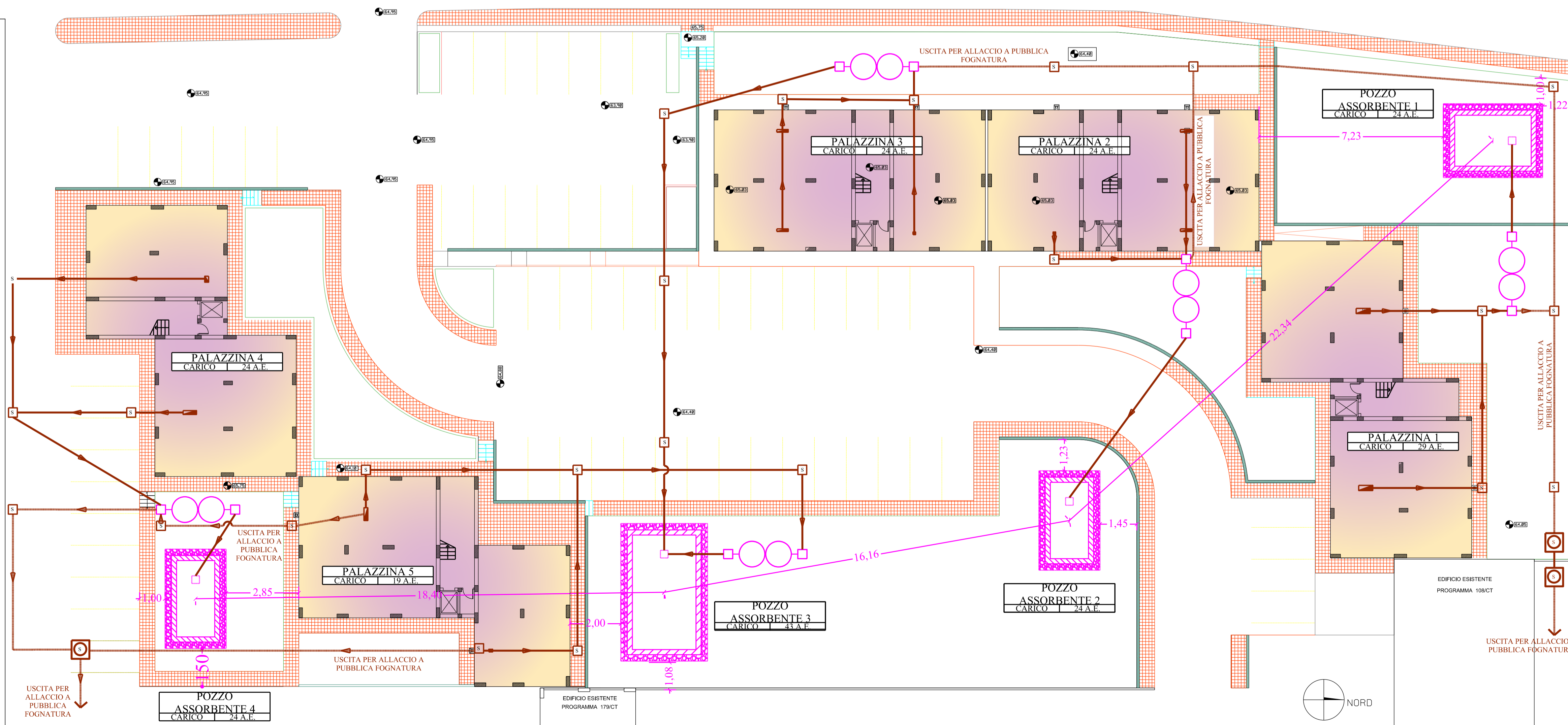
IMPIANTO DEPURAZIONE PALAZZINA 1	
CARICO	30 A.E.
TIPO: FANGHI ATTIVI	
SISTEMA COMPLETO (PREFABBRICATO)	
DIMENSIONI	
VASCA 1 (diam.)	2,00 mt.
VASCA 2 (diam.)	2,00 mt.
Profondità (h.)	2,50 mt.
POZZO ASSORBENTE PALAZZINA 1	
CARICO	29 A.E.
DIMENSIONI	
Lato maggiore (Lmax)	6,00 mt.
Lato minore (Lmin)	4,00 mt.
Altezza Superficie Disperdente (hdisp.)	3,20 mt.
Profondità di scavo (htot.)	5,05 mt.

IMPIANTO DEPURAZIONE PALAZZINA 2	
CARICO	30 A.E.
TIPO: FANGHI ATTIVI	
SISTEMA COMPLETO (PREFABBRICATO)	
DIMENSIONI	
VASCA 1 (diam.)	2,00 mt.
VASCA 2 (diam.)	2,00 mt.
Profondità (h.)	2,50 mt.
POZZO ASSORBENTE PALAZZINA 2	
CARICO	24 A.E.
DIMENSIONI	
Lato maggiore (Lmax)	6,00 mt.
Lato minore (Lmin)	3,00 mt.
Altezza Superficie Disperdente (hdisp.)	3,20 mt.
Profondità di scavo (htot.)	5,05 mt.

IMPIANTO DEPURAZIONE PALAZZINA 3	
CARICO	30 A.E.
TIPO: FANGHI ATTIVI	
SISTEMA COMPLETO (PREFABBRICATO)	
DIMENSIONI	
VASCA 1 (diam.)	2,00 mt.
VASCA 2 (diam.)	2,00 mt.
Profondità (h.)	2,50 mt.
IMPIANTO DEPURAZIONE PALAZZINA 5	
CARICO	20 A.E.
TIPO: FANGHI ATTIVI	
SISTEMA COMPLETO (PREFABBRICATO)	
DIMENSIONI	
VASCA 1 (diam.)	2,00 mt.
VASCA 2 (diam.)	2,00 mt.
Profondità (h.)	2,00 mt.
POZZO ASSORBENTE PALAZZINA 3-5	
CARICO	43 A.E.
DIMENSIONI	
Lato maggiore (Lmax)	9,00 mt.
Lato minore (Lmin)	5,00 mt.
Altezza Superficie Disperdente (hdisp.)	3,20 mt.
Profondità di scavo (htot.)	5,05 mt.

IMPIANTO DEPURAZIONE PALAZZINA 4	
CARICO	30 A.E.
TIPO: FANGHI ATTIVI	
SISTEMA COMPLETO (PREFABBRICATO)	
DIMENSIONI	
VASCA 1 (diam.)	2,00 mt.
VASCA 2 (diam.)	2,00 mt.
Profondità (h.)	2,50 mt.
POZZO ASSORBENTE PALAZZINA 4	
CARICO	24 A.E.
DIMENSIONI	
Lato maggiore (Lmax)	6,00 mt.
Lato minore (Lmin)	3,00 mt.
Altezza Superficie Disperdente (hdisp.)	3,20 mt.
Profondità di scavo (htot.)	5,05 mt.

**PLANIMETRIA GENERALE  
IMPIANTO SCARICO FOGNARIO ACQUE REFLUE  
Scala 1:200**



I.A.C.P. - CATANIA

COMPLETAMENTO DEL PROGRAMMA COSTRUTTIVO EX 162/CT RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI SESSANTA ALLOGGI IN LOCALITA' JUNGO DEL COMUNE DI GIARRE  
Deliberazione n. 207 Giunta Regionale del 10 giugno 2009  
Deliberazione n. 224 Giunta Regionale del 6 agosto 2014



Elaborato: IMPIANTO IDRICO, IGIENICO SANITARIO E FOGNANTE  
PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE NERE  
TAV. B.2a.2  
rapp. 1:200 1:50  
data  
agg. FEB./2019

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Salvatore Bella (dal 04/02/2019)  
SUPPORTO AL RUP  
Geom. Alfio Mirabella  
Geom. Marco Rapisarda  
PROGETTO  
Dott. Arch. Ida Maria Baratta  
Dott. Arch. Giuseppe Lanza  
Dott. Ing. Valeria Vadala

PROPRIETA' RISERVATA - A termine di legge I.A.C.P. di CATANIA si riserva la proprieta' del presente elaborato che non puo' essere riprodotto senza la preventiva autorizzazione.