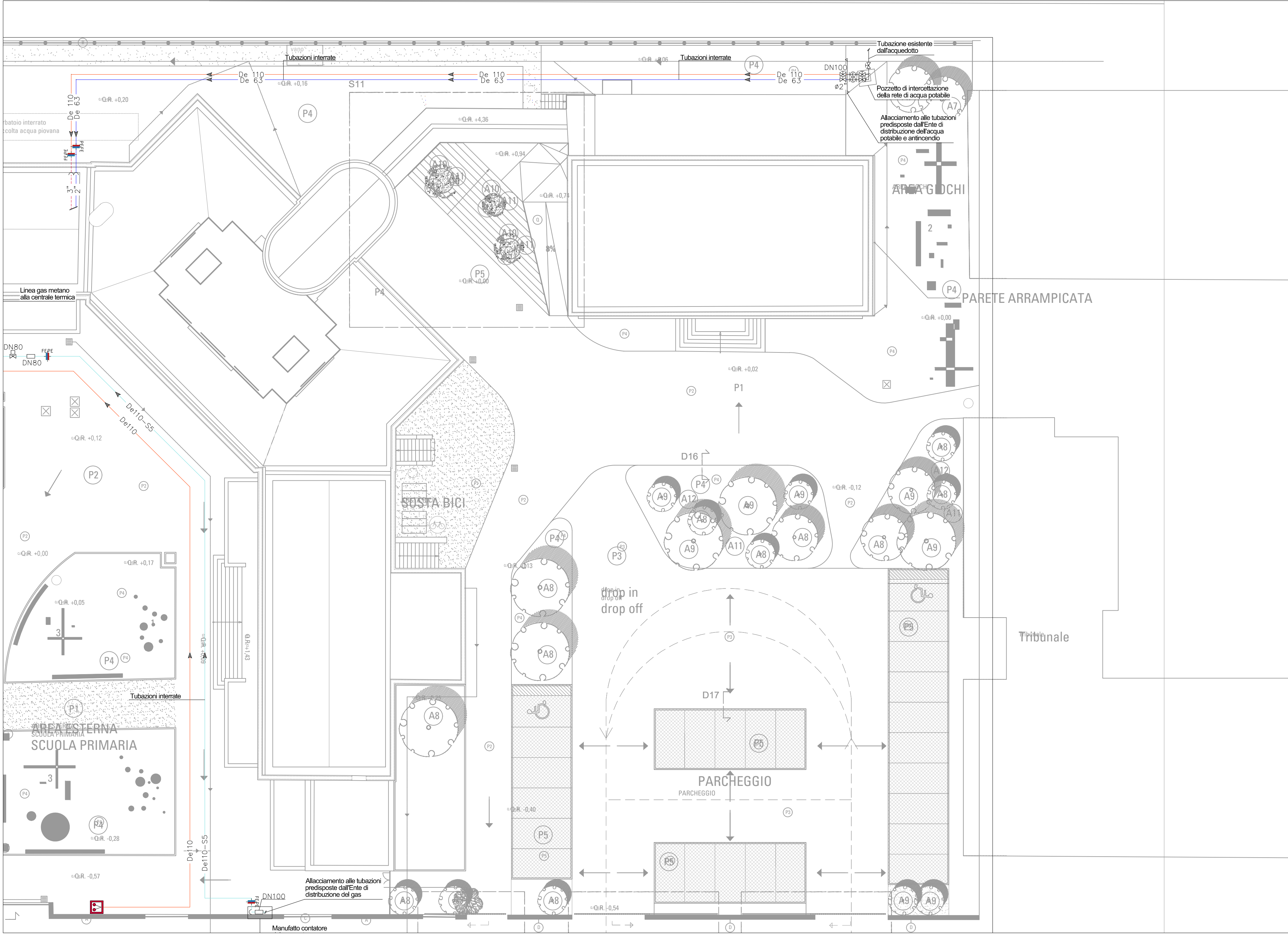


TUBAZIONI - Tipologia, isolamento e finitura					
Rete circuito	Posizione	Tipologia tubazione	Tipologia isolamento	Spessore	Finitura (se in vista)
ACQUA SANITARIA	Tubazioni interrante	Tubo in polietilene ad alta densità PEAD, PN 16			Nastro segnalatore 30 cm sopra alla tubazione
ACQUA ANTINCENDIO	Tubazioni interrante	Tubo in polietilene ad alta densità PEAD, PN 16			Nastro segnalatore 30 cm sopra alla tubazione
GAS METANO	Tubazioni interrante	Tubazioni in polietilene alta densità per gas, conforme UNI EN 1555, serie S5			Nastro segnalatore 30 cm sopra alla tubazione



N.	Descrizione	Data
00.	Prima Emissione	27/07/2018

Comune di Belluno

RISTRUTTURAZIONE
SCUOLA GABELLI

Progetto Esecutivo

Committente
Comune di Belluno

Raggruppamento temporaneo progettisti

Progettazione architettonica e coordinamento
Mario Cucinella Architects Srl
via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3318
mca@mcarchitects.it
www.mcarchitects.it
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91580

Progettazione paesaggistica
Arch. Marco Sardella
Arch. Rossana Atena
via Scalfaro 3/5
Roma
Tel +39 3395791017
info@atenastudio.it

Progettazione strutture e sicurezza
Ing. Marco Redolfi
via Carrera 6
Belluno
Tel +39 043726535
m.redolfi@redolfiingegneria.it

Progettazione impiantistica
STIEM ENGINEERING Soc. Coop. aR.L.
via Giuseppe Brini 45/C
Bologna
Tel +39 05119980170
info@stiem-engineering.it

Titolo tavola

**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
PLANIMETRIA**

Codice consegna	Dis.	Contr.	Appr.
SGB_E_IM_PL	LB	LB	MC

Data	Scala	Tipo	Rev	N. tavola
27/07/2018	1:200	IM	00	5701