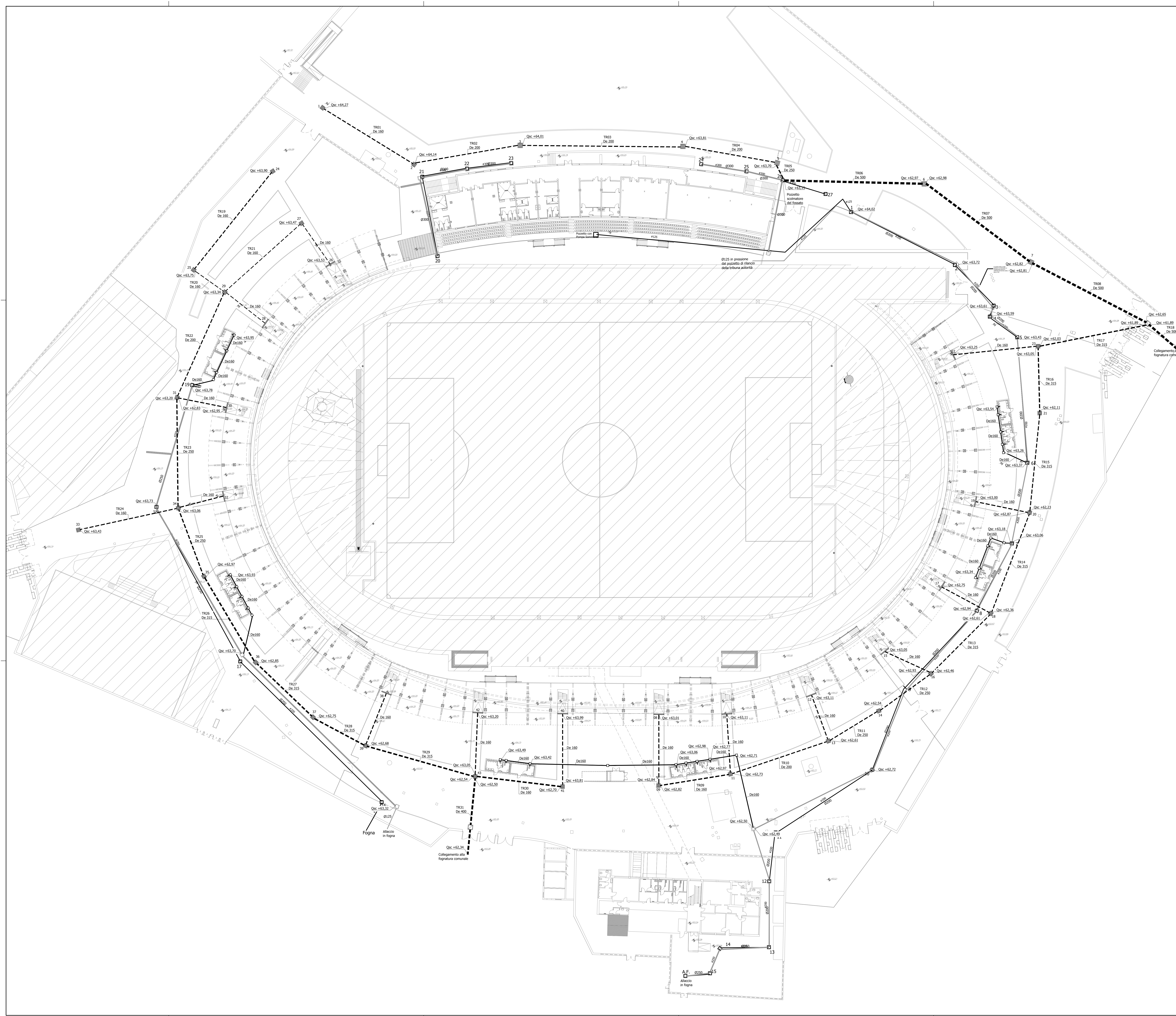


LEGENDA

Impianto di scarico acque nere e meteoriche

- Tubazioni esistenti di scarico acque nere o meteoriche.
- Pozzetti esistenti di ispezione raccordo rete di scarico acque nere o meteoriche.
- Reti di scarico acque nere in tubazioni in PVC rigido classe di rigidità A-W/100 con giunto ad anello elastomero di tenuta per condotte di scarico interrate. Collettori di scarico sabbazionari con pendenza dell'1%. Diametri indicati in disegno.
- Reti di scarico acque meteoriche in tubazioni in PVC rigido classe di rigidità A-W/100 con giunto ad anello elastomero di tenuta per condotte di scarico interrate. Collettori di scarico sabbazionari con pendenza dell'1%. Diametri indicati in disegno.
- Pozzetto di raccordo prefabbricato in conglomerato cementizio non caricato, vibrato, anelli agguntivi per raggiungere la quota di installazione e chiusura in ghiaia sferale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1363, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi alla norma UNI-EN 124, Classe II 125. Telo di saggina quadrata montato su supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperto quadrato a rilievi antiscivolo. Dimensioni 30 x 50 cm.
- Pozzetto di raccordo interrate su strada di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck=40 N/mm² armato, chiuso in ghiaia sferale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1363, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi alla norma UNI-EN 124, Classe II 100. Telo di saggina quadrata montato su supporti elastici negli angoli, antirumore e antivibrazione, in caucciù, con coperto quadrato a rilievi antiscivolo. Dimensioni 100 x 100 cm.
- Canalotti prefabbricati in calcestruzzo di polietilene DN 200, impermeabilizzati in caucciù e con superficie interna liscia, liscio in acciaio zincato a caldo, puro di ancoraggio intorno per il fissaggio delle griglie di copertura, con pendenza a superficie libera, griglia in ghiaia inerte nei canali, classe C250 (DIN 19500). Dimensioni 25h25.



BARLETTA

ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE
COSIMO PUTTILLI
COMPLETAMENTO LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO



GESTIONE PATRIMONIO E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO
RESPONSABILE: ING. EMILIANO CURI
DIR. TECNICO: ING. VALERIO PETRINCA

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
E COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:
Arch. Chiara Di Michele

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

FA ENGINEERING studio associato PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
ING. B. DI CAPUA ING. D. MATTEUCCI

SCALA 1:300 IMPIANTI MECCANICI - INTERVENTI AREA STADIO
IMPIANTI DI SCARICO ACQUE NERE E METEORICHE

ELABORATO	REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
IM.1.LY.003	1	ESECUTIVO	28.06.2018	
	2	ESECUTIVO	31.07.2018	