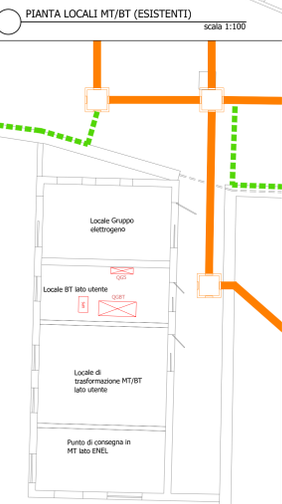
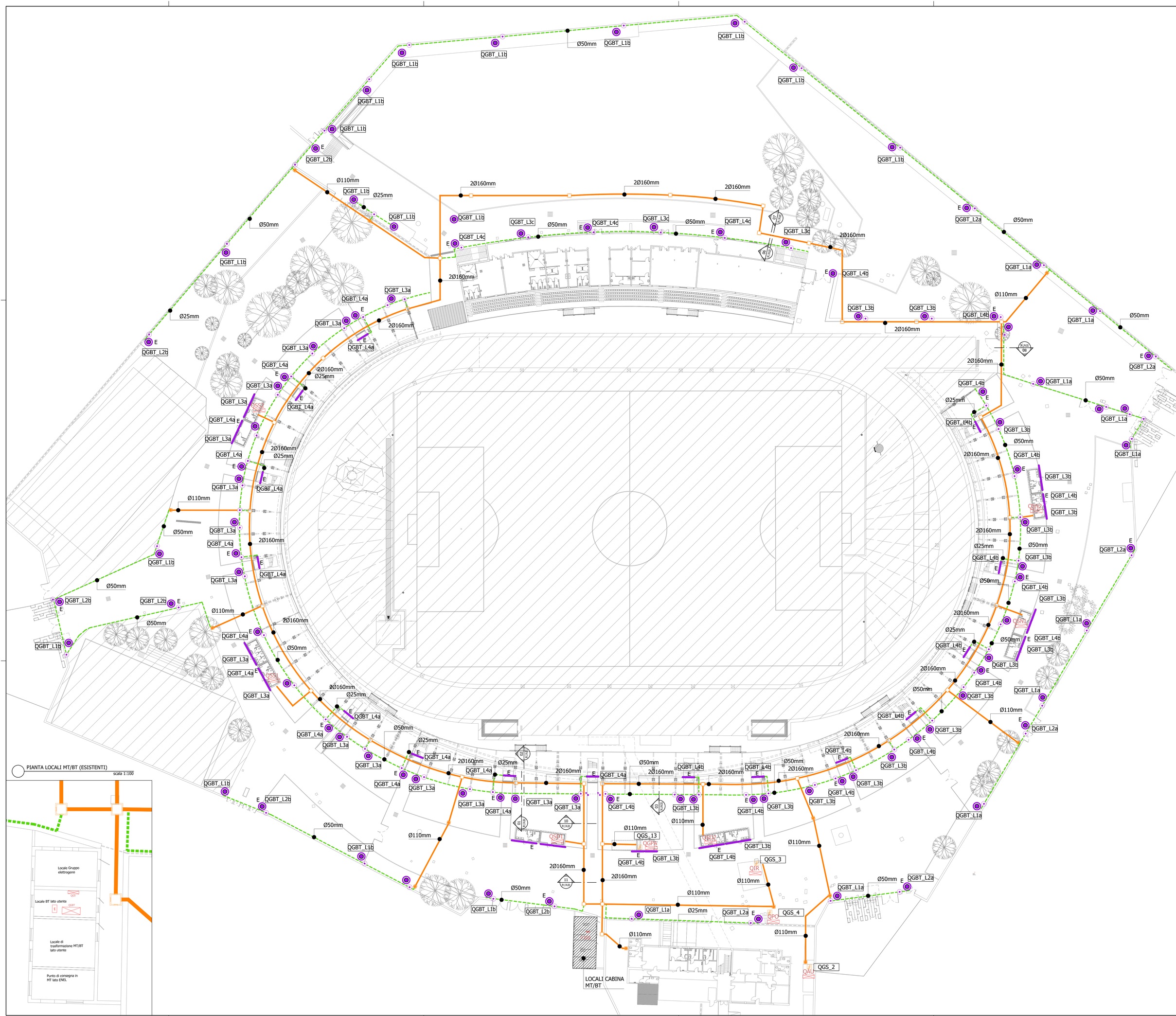


- LEGENDA**
Impianti elettrici e di illuminazione
Distribuzione principale
-  Pacchetto di ricambio prefabbricato in conglomerato cementizio non caricato, vitato, con trattenuta dell'infiamma per consentire il passaggio delle tubazioni, con chiusura dello stesso materiale. Dimensioni cm 80 x 80 x 80.
 -  Pacchetto di ricambio prefabbricato in conglomerato cementizio non caricato, vitato, con trattenuta dell'infiamma per consentire il passaggio delle tubazioni, con chiusura dello stesso materiale. Dimensioni cm 70 x 70 x 70.
 -  Cavioduto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interne, corrugato esternamente e liscio internamente, con resistenza allo sfilacciamento > 450 N. Di esterno indicato in planimetria.
 -  Tubazione in PVC, comprensiva di accessori di fissaggio a parete o a soffitto. Diametro indicato in planimetria.
 -  Proiettore LED compatto con 72 LED girato a 700 mA, ottica asferica a 90°/180°, IP65, Classe II. Dim.: 458 x 490 x 139 mm, potenza totale: 154 W, flusso luminoso: 18000 lm ca, tempo colore: 4000K. E = dispositivo collegato al circuito di emergenza.
 -  Apparecchio illuminante a LED, installato a parete/soffitto, corpo stagno antiscintille con grado di protezione IP55 o superiore. Temperatura colore: 4000 K. Dim.: 1260 L x 120 P x 102 H. Flusso: 3100 lm ca. E = dispositivo collegato al circuito di emergenza.
 -  Scatole di derivazione installate a vista, IP55.
 -  Sella/diaccia delle vie cavo.
 -  Alimentazione diretta trifase.
- IDENTIFICATIVO SEGNALE LINEA ELETTRICA (per il dettaglio vedasi schemi unitari)
-  Qxx - quadro di riferimento
 -  Lxx - circuito

Note:
 La tipologia di cavi delle dorsali dell'impianto di illuminazione è riportata negli schemi unitari. Tutte le derivazioni fra la scatola e l'utensile saranno realizzate in conduttore FG17 3x1,5mmq (fase - neutro - terra) in tubazione flessibile in PVC Ø25.





BARLETTA

ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE
 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

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
 ING. B. DI CAPUA ING. D. MATTEUCCI

SCALA 1:300		IMPIANTI ELETTRICI - INTERVENTI AREA STADIO			
		IMPIANTI ELETTRICI E DI ILLUMINAZIONE - Distribuzione principale			
ELABORATO	REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	
IE.1.LY.001	1	ESECUTIVO	28.06.2018		
	2	ESECUTIVO	31.07.2018		

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presentati.