



LEGENDA RETE SCARICHI ESISTENTI CON IDCAZIONE

POZZETTI ISPEZIONATI

1 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 48 cm Diametro tubo 200 mm	14 Pozzetto Diametro 50x50 Profondità tubo 50 cm Diametro tubo 250 mm
2 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 53 cm Diametro tubo 200 mm	15 Pozzetto Diametro 50x50 Profondità tubo 50 cm Diametro tubo 250 mm
3 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 64 cm Diametro tubo 200 mm	16 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 60 cm Diametro tubo 250 mm
4 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 66 cm Diametro tubo 200 mm	17 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 40 cm Diametro tubo 250 mm
5 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 75 cm Diametro tubo 200 mm	18 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 40 cm Diametro tubo 250 mm
6 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 80 cm Diametro tubo 200 mm	19 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 40 cm Diametro tubo 250 mm
7 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 89 cm Diametro tubo 200 mm	20 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 200 cm Diametro tubo 3000 mm
8 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 73 cm Diametro tubo 200 mm	21 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 120 cm Diametro tubo 300 mm
9 Durante i lavori di demolizione delle tribune, il pozzetto è stato demolito ed è stato sostituito da un bypass con tubo diametro 200 mm	22 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 100 cm Diametro tubo 300 mm
10 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 80 cm Diametro tubo 250 mm	23 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 95 cm Diametro tubo 300 mm
11 Pozzetto Diametro 50x50 Profondità tubo 80 cm Diametro tubo 250 mm	27 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 155 cm Diametro tubo 300 mm
12 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 60 cm Diametro tubo 200 mm	
13 Pozzetto Diametro 80x80 Profondità tubo 60 cm Diametro tubo 250 mm	

——— Passaggio impianti di climatizzazione Tribuna autorità
——— Passaggio impianti elettrici

NOTA: I pasaggi degli impianti elettrici sono stati ricostruiti sulla base di una planimetria comunale facendo anche riferimento al rilievo dei pozzetti esistenti che hanno una profondità variabile tra i 40 cm e i 60 cm di profondità.



BARLETTA

ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO STADIO COMUNALE
COSIMO FUTTILLI
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

SCALA 1:300		PLANIMETRIA STATO ATTUALE SOTTOSERVIZI ESISTENTI	
ELABORATO	REV	MODIFICHE	DATA
IQ.1.PG.002	1	ESECUTIVO	30.06.2019
	2		
	3		
	4		
	5		