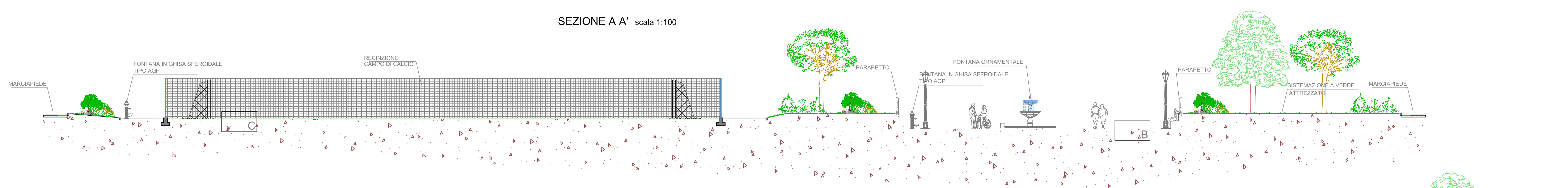
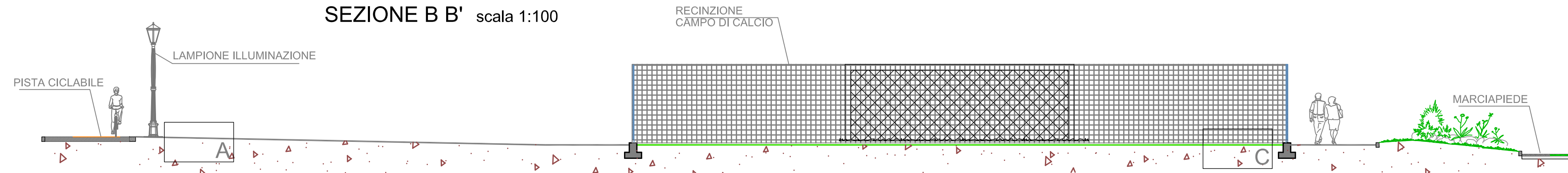


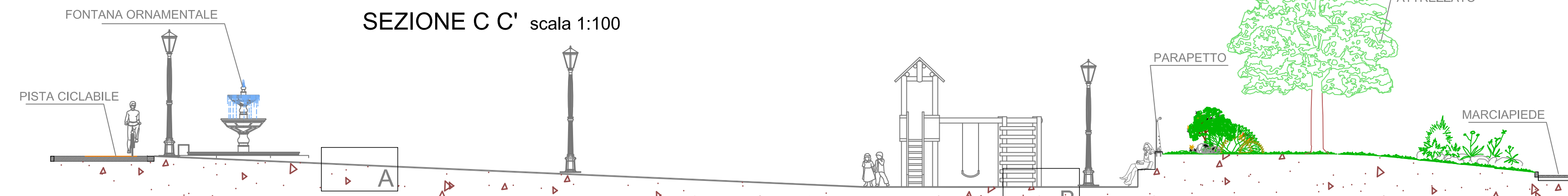
SEZIONE A A' scala 1:100



SEZIONE B B' scala 1:100



SEZIONE C C' scala 1:100



PARTICOLARE A
PERCORSO PEDONALE ATTREZZATO
IN PIETRINI DI CEMENTO

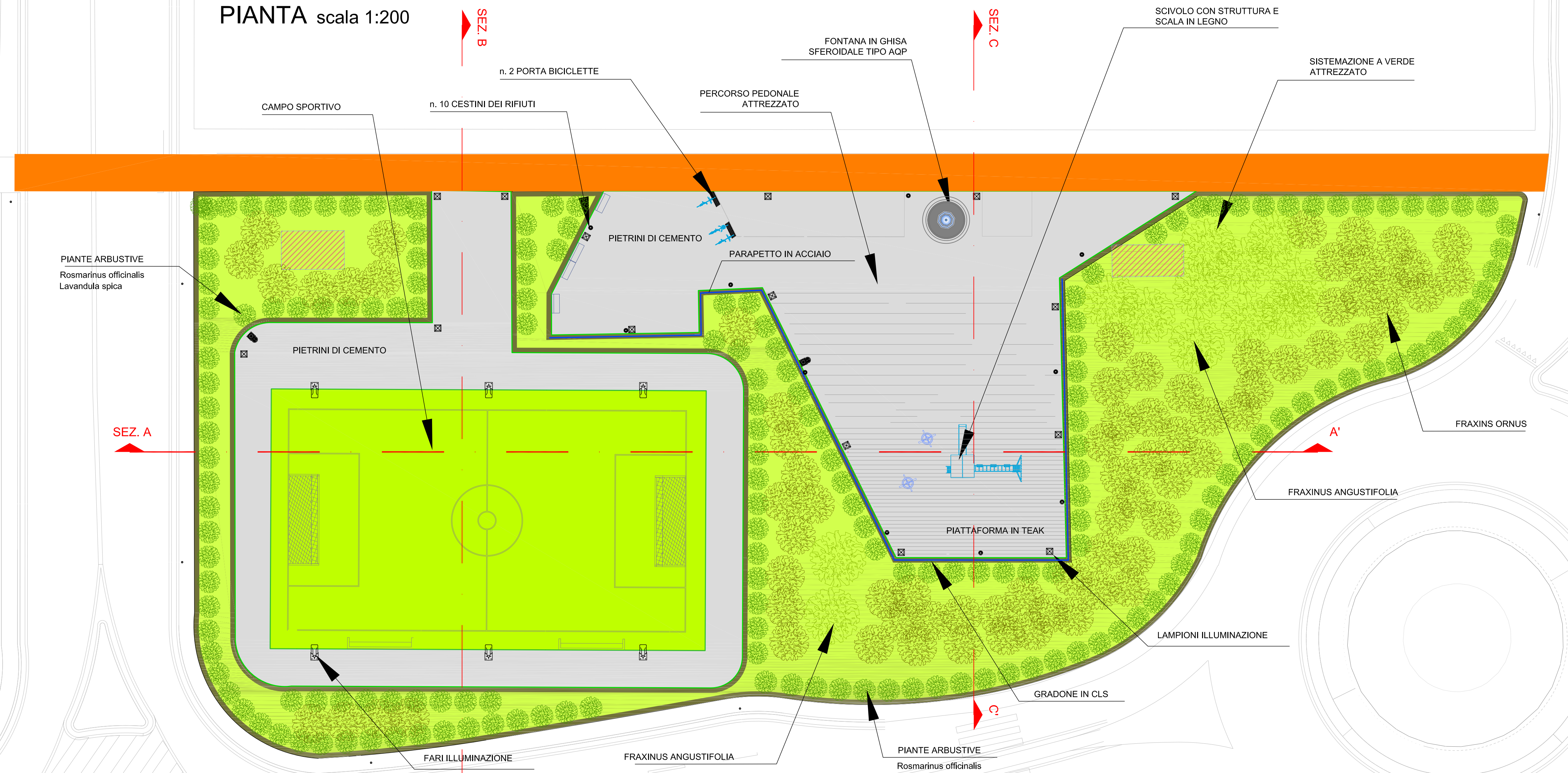
PARTICOLARE LAMPIONE

Dimensioni indicative: 300x25x25 cm
Lampione da esterni in alluminio pressofuso.
Colore nero.
Materiale diffusore vetro.
Attacco per n.1 lampadina E27 attacco grande
wattaggio massimo della lampadina 100 W
Tensione 220 v.
Indice di protezione IP44
Protetto contro spruzzi d'acqua da tutte le
direzioni (360°)

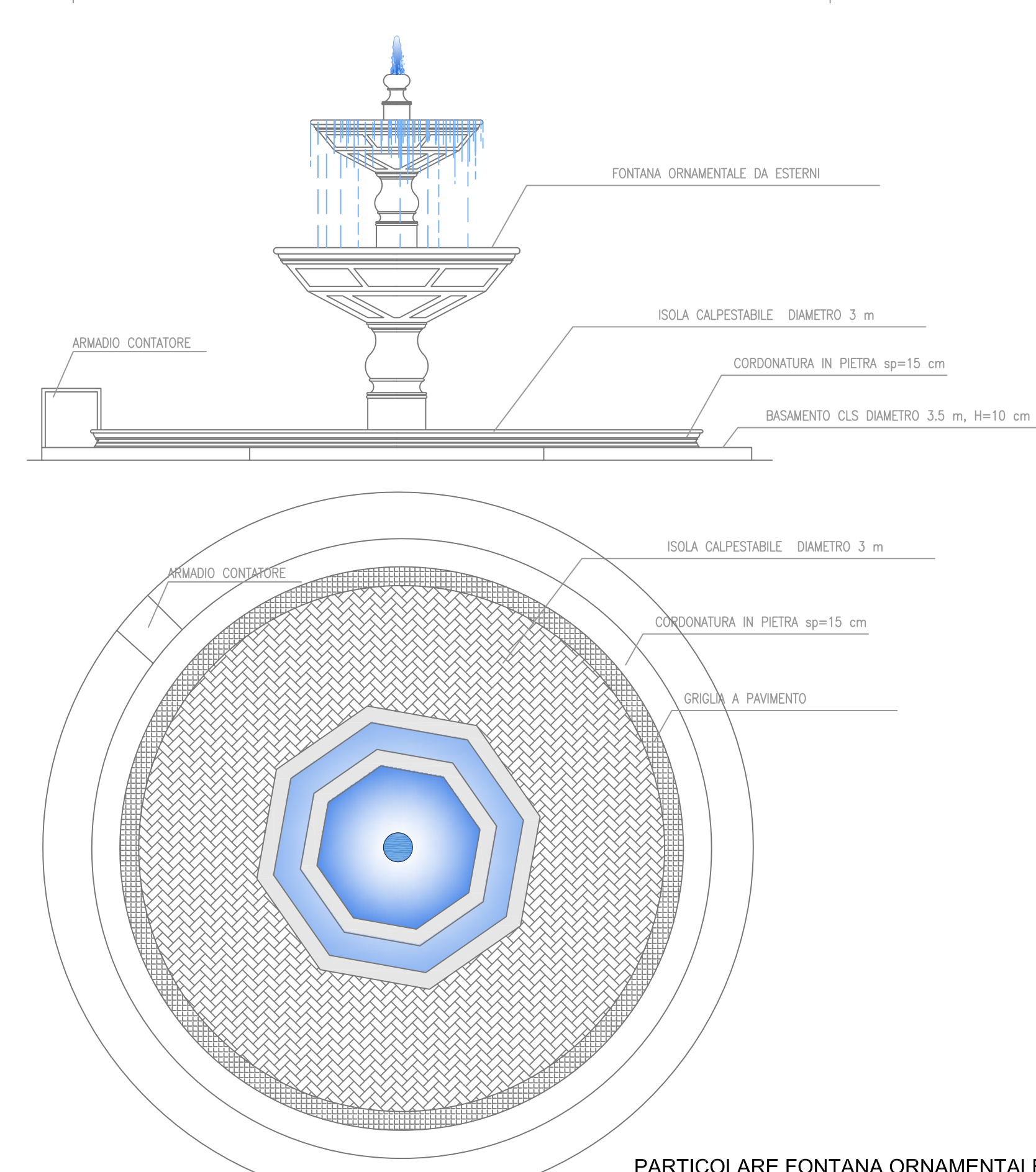
PARTICOLARE B
PERCORSO PEDONALE ATTREZZATO
PIATTAFORMA IN TEAK

PARTICOLARE C
PAVIMENTAZIONE CAMPO
SPORTIVO

PIANTA scala 1:200



ELEMENTO	DESCRIZIONE
CAMPO DA CALCETTO	Superficie di gioco 16 m lato corto, 32 m lato lungo composta da: - binder (5 cm) in conglomerato bituminoso semichiuso costituito da una miscela granulometricamente assortita di pietrischetti, grani, sabbia e filler (additivo minerale), con dimensioni massime dell'inerte non superiore a mm. 25, impastato con bitume a caldo, steso in opera a mano per la formazione di adeguate pendenze a padiglione (dal centro verso i lati esterni), ruolato a fondo con rullo tandem di adeguato peso; - strato resiliente e drenante tipo Enkappex o simile dello spessore di mm. 8, avente caratteristiche di buona capacità di assorbimento degli urti, alta capacità di drenaggio e incremento dell'elasticità del campo e della sicurezza dei giocatori. Il suddetto strato deve essere composto da una rete tridimensionale in monofibrati di nylon termosaldati nei punti di contatto, interposta a due strati filtranti di non tessuto di tipo termosaldato in filamenti di poliestere/poliamide; - manto in erba di colore verde tipo GREEN 2000 o simile dello spessore di mm. 27 messo in opera con confortatura dei fili e collaggio degli stessi con resine polimeriche su un supporto permeabile in tessuto non tessuto sinttico spalmato con una miscela di PVC e polipropilene ad altissima resistenza dello spessore di mm. 1,5 Comprende: - porte di calcetto in tubolare di ferro antiruggine e verniciato di colore bianco, interamente smontabili e complete di reti del tipo pesante. Le porte saranno di dimensioni regolamentari di cm. 300 x 200. - rete metallica zincata elettrolitica di colore verde a maglia romboidale di mm. 50, per delimitazione del campo da gioco, compresa la carpenteria metallica di sostegno in tubolare di ferro zincato a caldo e verniciato in verde del 7mm. 46, avente altezza fuori terra da cordolo perimetrale da ml. 3,00, in cui sono fissati i cristalli temperati resistenti agli sbalzi di temperatura, completi di lampade a vapori di sodio da 400 Wt. Comprende pozzeri, cavi di alimentazione, impianto di messa a terra e dispersori
IMPIANTO ILLUMINAZIONE CAMPO	Composto da: - n. 6 pali in ferro del tipo conico zincati a caldo interamente ed esternamente, di altezza ml. 10 fuori terra, dallo spessore di mm. 3, avente diametro alla base di mm. 168,5 e diametro in cima di mm. 60, posti lungo i lati lunghi del campo ed equidistanti da quelli corti, dati in opera completi di blocchi di fondazione in cls da mc. 1,00; - n. 6 staffe in acciaio zincato a caldo, per ancoraggio di una coppia di proiettori, compreso di bulloneria di fissaggio per gli stessi; - n. 12 fari con corpo in fusione di alluminio trattato con resine epossidiche e verniciati di colore nero, muniti di telai di chiusura in fusione di alluminio anodizzato a camera, sui quali sono fissati i cristalli temperati resistenti agli sbalzi di temperatura, completi di lampade a vapori di sodio da 400 Wt. Comprende pozzeri, cavi di alimentazione, impianto di messa a terra e dispersori
AREA GIOCHI	Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100x200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antiscivolo con movimento su boccole auto lubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera, adeguatamente fissata; dimensioni indicative d'ingombro 4000x1600x2300 mm - con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma anturto delle dimensioni indicative di 345x55x215 mm Sciolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera escluso trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco o di ripetito: - con castello, manomessi dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3700 mm, lunghezza pista 3000 mm, dimensioni d'ingombro indicative 5000x1200 mm Palastra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera escluso trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco o di ripetito: - con castello, manomessi dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3700 mm, lunghezza pista 3000 mm, dimensioni d'ingombro indicative 5000x1200 mm Palastra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera escluso trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco o di ripetito: - con castello, manomessi dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3700 mm, lunghezza pista 3000 mm, dimensioni d'ingombro indicative 5000x1200 mm Palastra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera escluso trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco o di ripetito: - con castello, manomessi dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3700 mm, lunghezza pista 3000 mm, dimensioni d'ingombro indicative 5000x1200 mm Palastra esagonale costituita da struttura portante in pali di legno di pino trattato, sezione tonda diametro 120 mm, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera escluso trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco o di ripetito: - con castello, manomessi dello stesso legno, protezioni laterali in laminato colorato, tetto in vetroresina colorata, pista in vetroresina, altezza totale 3700 mm, lunghezza pista 3000 mm, dimensioni d'ingombro indicative 5000x1200 mm
PAVIMENTAZIONE IN TEAK	Pavimento realizzato con tavole di legno (permanquet in teak), in listoncini la cui lavorazione e selezione del materiale è effettuata secondo le norme UNI 4375-4376. Lo spessore è di circa mm 10 e la larghezza il compreso tra i cm. 4 e i cm. 6. Le tavole sono a cuneo perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice, montati su piano di posa in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e compattato, ben stagionato ed asciutto, classificati secondo le norme UNI 4375 Classe I.



PARTICOLARE FONTANA ORNAMENTALE

PARTICOLARE FONTANA
EROGAZIONE ACQUA POTABILE
Fontana in ghisa sferoidale tipo AQP
Dimensioni indicative: 130x46cm
Peso totale 180 kg
L'AMMINISTRATORE
Vito Matteo BARZOTTI
Colore grigio
Rubinetto tipo pulsante

COMUNE DI BARLETTA
Medaglia d'oro al merito civile e militare
Città della Disfida

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI
REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI PRIMARIE
NEL PIANO DI ZONA DELLA NUOVA 167,
2° E 3° TRIENNIO.
In parziale variante alla viabilità approvata con il P.I.E.P.
Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Sebastiano LONGANO

PROGETTO ESECUTIVO
OPERE A VERDE E DI ARREDO URBANO
Parco via Dante
Pianta, sezioni e dettagli

CODICE ELABORATO: E 0001A01AMBPS01	REV: C	SCALA: varie	WOME FILE: E0001A01AMBPS01C.dwg
CONSORZIO AGGIUDICATARIO: Ricerca Consorzio Stable Seat Il Raggruppamento Legale	ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: Ricerca Consorzio Stable Seat Il Raggruppamento Legale	RESPONSABILI DI SETTORE: Vicecapo e capo strada: Dott. Ing. F. Ferrari Struttura ed Strada: Dott. Ing. A. Andreoli Impianti: Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture: Dott. Ing. G. Frasca Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna Scienze: Dott. Ing. F. Ferrari Artistiche: Dott. G. Pelleri Opere a verde: Arch. M. Piselli Coordinazione: Dott. Ing. E. Capanna Computi e Misure: Dott. Ing. M. Colaninelli Geologia: Dott. Geoc. B. Colaninelli Architettura ed Urb.: Arch. M. Falaschi	RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Ing. Sebastiano Longano AUTORIZZAZIONE: DIRETTORE GENERALE DOTT. ING. G. FRASCA D. 23/01/15
IMPRESA AFFIDATARIA: COBAR, s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BARZOTTI	REDAZIONE: COBAR, s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BARZOTTI	DATA: A: Giugno 2015 B: Luglio 2015 C: Luglio 2015	DISEGNATO: M.Vianina M.Vianina R. Andreoli
	VERIFICATO: F. Ferrari F. Ferrari F. Ferrari	APPROVATO: N. Saracà N. Saracà N. Saracà	