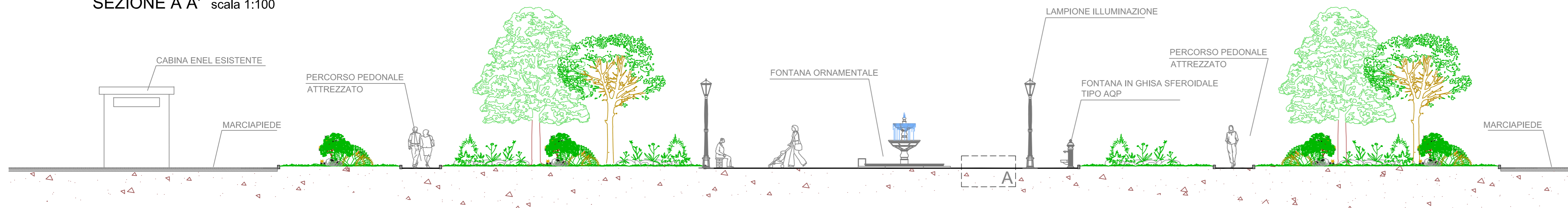


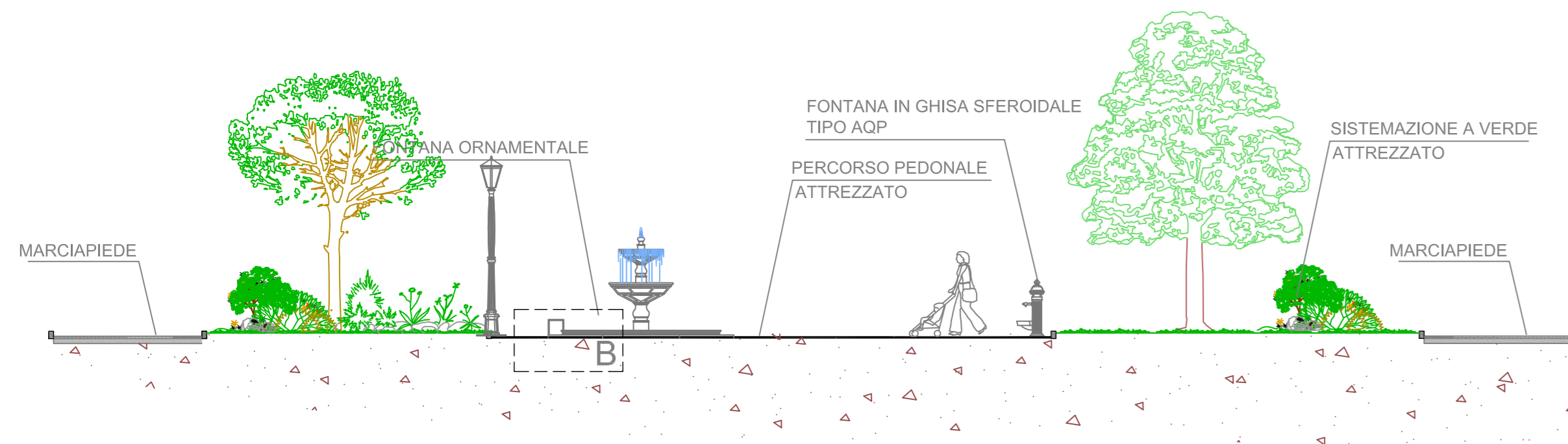
SEZIONE A A' scala 1:100



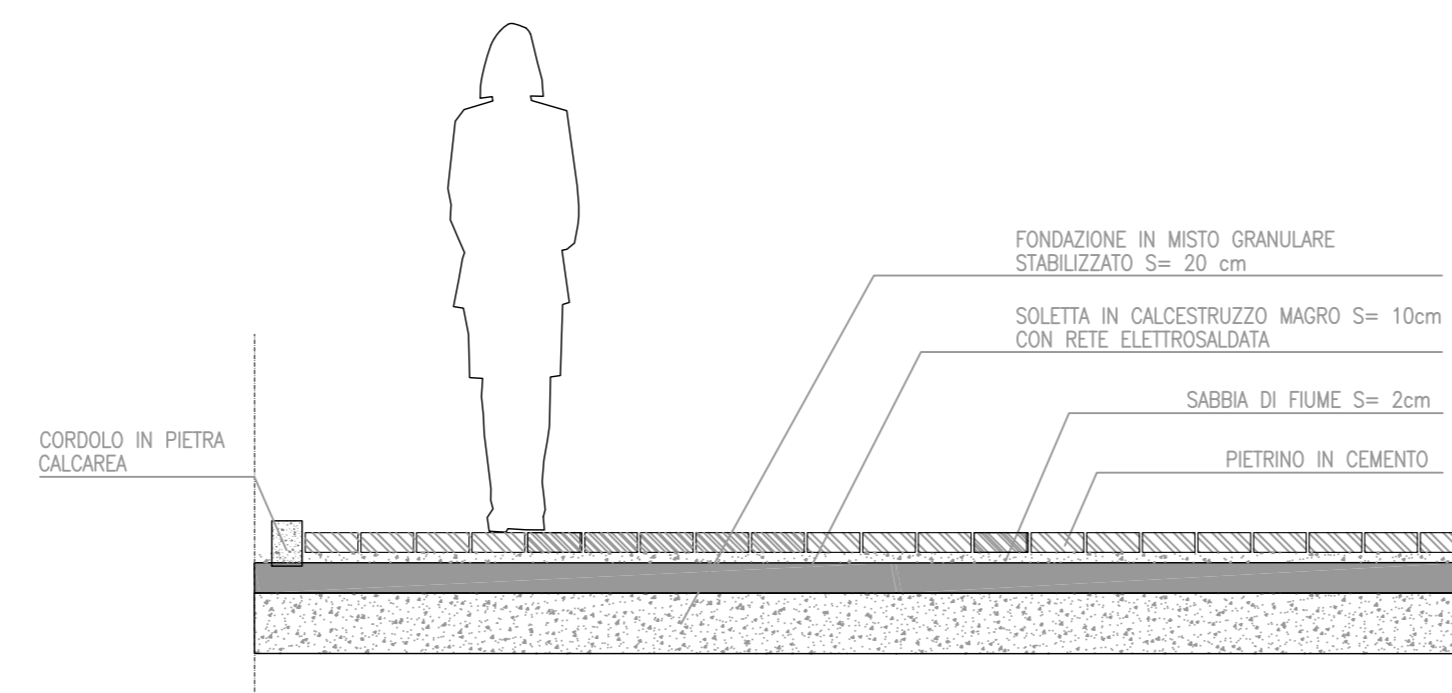
SEZIONE B B' scala 1:100



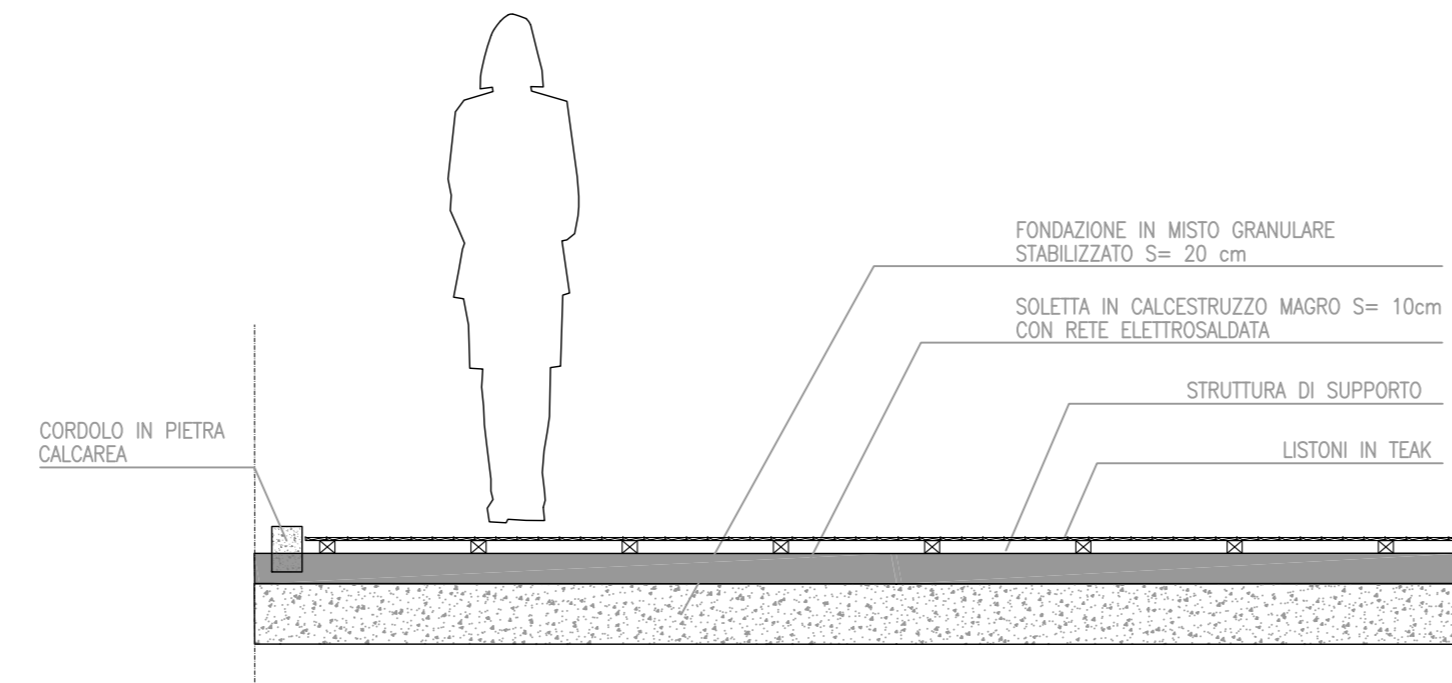
SEZIONE C C' scala 1:100



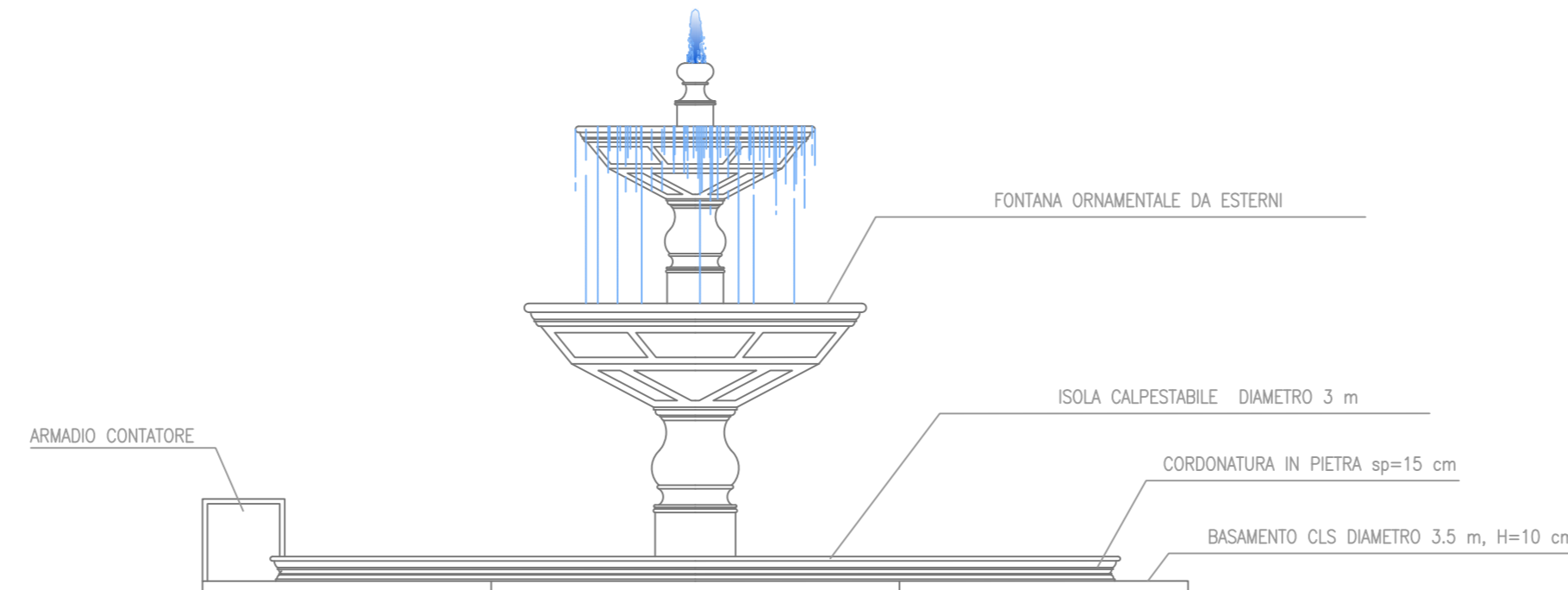
SEZIONE D D' scala 1:100



PARTICOLARE A
PERCORSO PEDONALE ATTREZZATO
IN PIETRINI DI CEMENTO

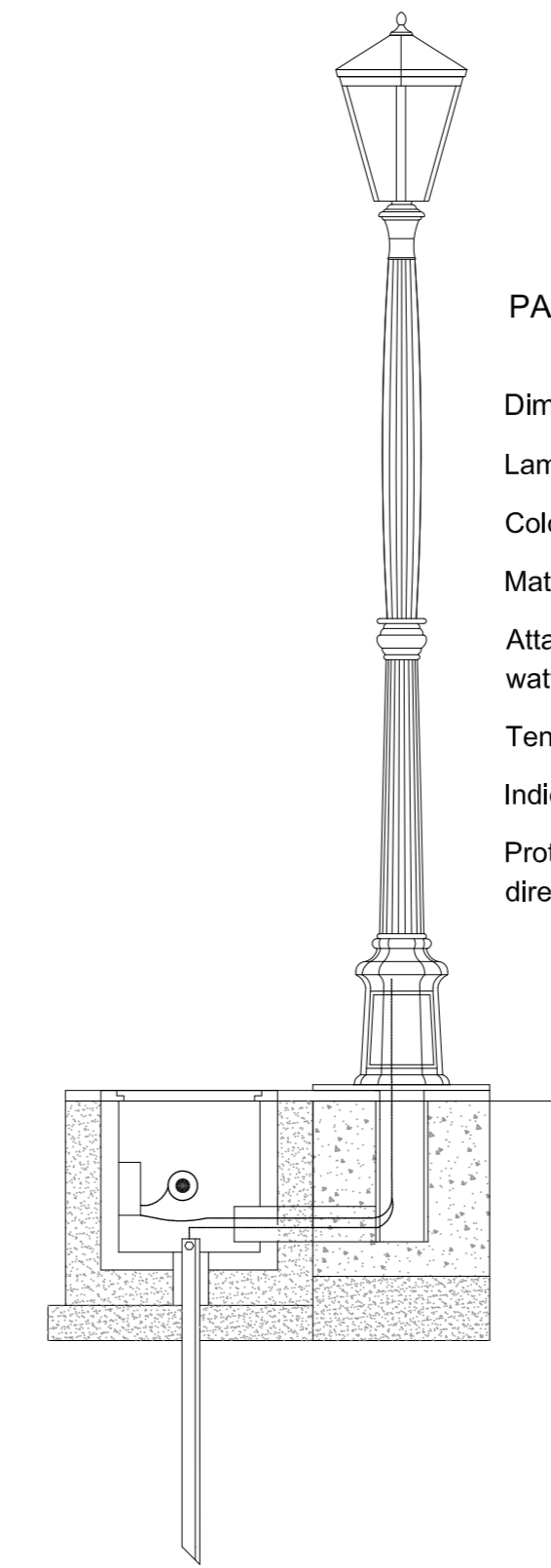
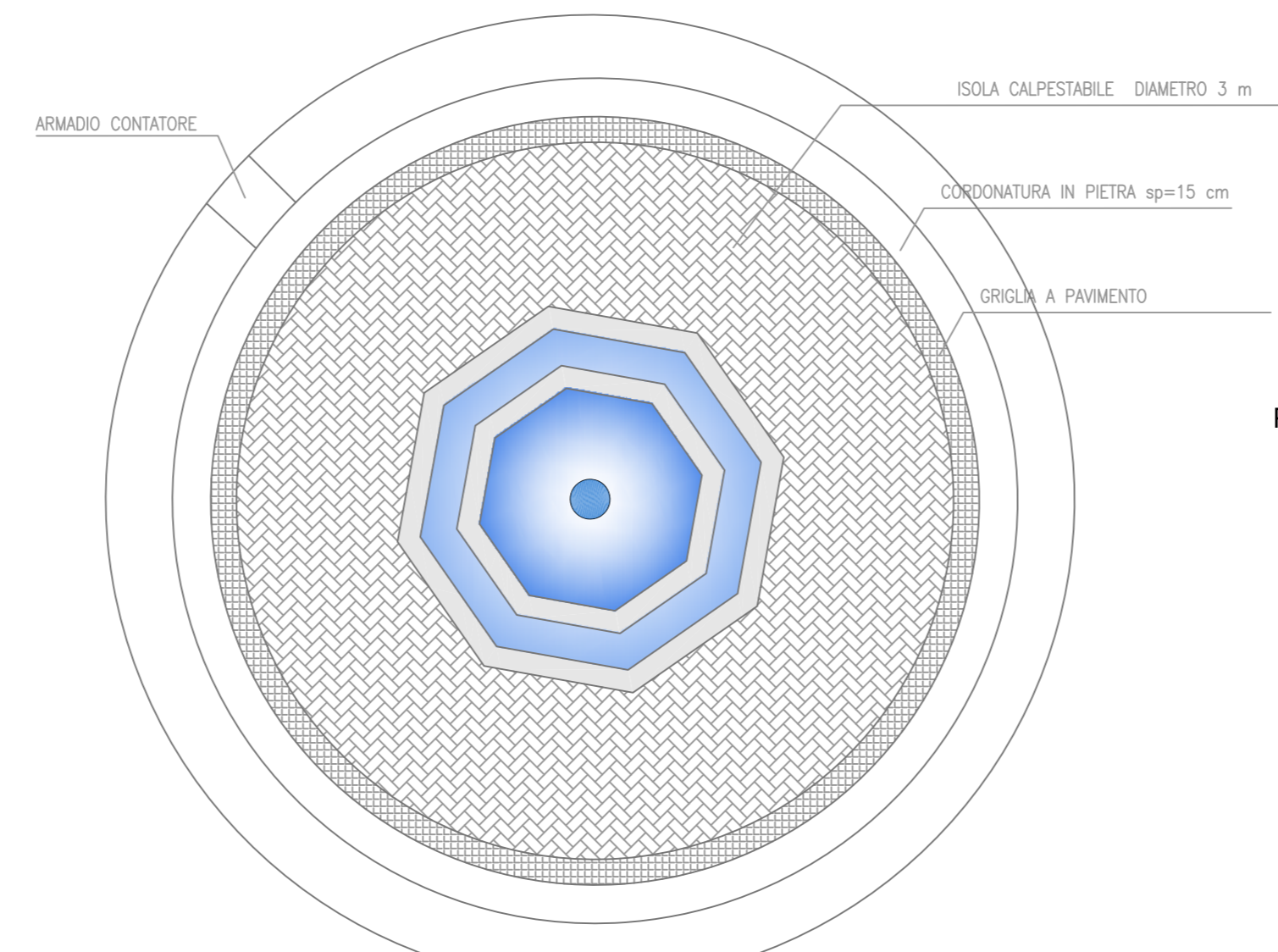


PARTICOLARE B
PERCORSO PEDONALE ATTREZZATO
PIATTAFORMA IN TEAK



PARTICOLARE FONTANA ORNAMENTALE

Fontana da esterni
Dimensioni indicative: 190hx130x130 cm
Realizzata in miscela di cls armato e trattato per avere caratteristiche di impermeabilità e resistenza a raggi UV.
Resistente al gelo
Colore pietra
Dotata di scarico
Una uscita di acqua in sommità



PARTICOLARE LAMPIONE

Dimensioni indicative: 300hx25x25 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 FONTANA
EROGAZIONE ACQUA POTABILE

Fontana in ghisa sferoidale tipo AQP
Dimensioni indicative: 130hx46cm
Peso totale 180 kg
Colore grigio
Rubinetto tipo pulsante



KEY PLAN

ELEMENTO	DESCRIZIONE
FONTANA ORNAMENTALE	Fontana ornamentale da esterni delle dimensioni indicative di 1900x1300x1300 mm realizzata in miscela di cls armato e trattato per avere caratteristiche di impermeabilità e resistenza ai raggi UV, colore grigio. La fontana è posta su isola calpestabile delle dimensioni di m. 3,00 x 3,00 e cordonatura in pietra calcarea, larghezza cm 15, completa di armadio per alloggiamento contatore fornitura idrica, tubazione di alimentazione da vano cantatore in tubazione in multistrato 3/4", griglia a pavimento raccolta acque di supero e condotta di scarico in PVC dn. 160.
FONTANA EROGAZIONE ACQUA POTABILE	Fontana ornamentale in ghisa sferoidale del tipo "AQP", posta su basamento delle dimensioni indicative di 1300 mm per quanto riguarda l'altezza e 460 mm per la larghezza, peso totale 180 kg, colore grigio. La fontana è posta su isola calpestabile delle dimensioni di m. 3,00 x 3,00 e cordonatura in pietra calcarea, larghezza cm 15, completa di armadio per alloggiamento contatore fornitura idrica, tubazione di scarico in PVC.
PANCHINA	Panchina in conglomerato cementizio armato, con superficie sabbliata e liscata sulla superficie della seduta, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento, nonché deguato fissaggio su pavimentazione o su terreno, esclusa eventuale opera di basamento. - rettangolare senza schienale, seduta trattata con vernice idrorepellente con due basamenti, base cm 180x60, altezza cm 45
CESTINO	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 litri, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'aerazione e scarico dell'acqua, diametro mm 300, altezza mm 450, con dispositivo meccanico di chiusura e di ribaltamento per lo svuotamento, in lamiera zincata e verniciata RAL - con coperchio
PORTABICICLETTE	Portabiciclette con struttura e reggiuola in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati: 9 posti, ingombro totale dimensioni indicative 2650x540 mm, altezza 290 mm - in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL
PAVIMENTAZIONE IN TEAK	Pavimento realizzato con tavolette di legno (tamparquet 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 è compresa tra i cm 4 e i cm 6. Le tavolette sono: a coste perfettamente parallele, disposti in unica direzione o altro disegno semplice, montati su piano di posa in cemento o altro supporto idoneo, perfettamente liscio e compianare, ben stagionato ed asciutto, classificati secondo le norme UNI 4376 Classe I.

COMUNE DI BARLETTA
Medaglia d'oro al merito civile e militare
Citta' 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.E.E.P
Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Sebastiano LONGANO



PROGETTO ESECUTIVO
OPERE A VERDE DI ARREDO URBANO

PARCO VIA BARBERINI

Pianta, sezioni e particolari

CODICE ELABORATO:	E 0101 IA02 AMB SZ 01	REV:	C	SCALA:	1:100
CONSORZIO AGGIUDICATARIO:	Research Consorzio Stabile Scad Il Regolamento Logico	RESPONSABILE DI PROGETTO:	Dott. Ing. Nicola Saracca	RESPONSABILI DI SETTORE:	Viabilità e corpo stradale: Dott. Ing. F. Ferraro Idrologia ed idraulica: Dott. Ing. A. Adornato Impianti: Dott. Ing. F. Di Benedetto Strutture: Dott. Ing. G. Filosa Geotecnica: Dott. Ing. E. Capanna Sicurezza: Dott. Ing. F. Ferraro Ambiente: Dott. G. Politi Opere a verde: Arch. M. Roselli Cantierizzazione: Dott. Ing. E. Capanna Comput e Misure: Dott. Ing. M. Colombari Geologia: Dott. Geol. B. Colombari Architettura ed Urb.: Dott. Arch. M. Talaranni
IMPRESA AFFIDATARIA:	COBAR s.p.a. L'AMMINISTRATORE Vito Matteo BAROZZI	ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:	VAMS INGEGNERIA ROMA 23001	REVISIONI:	REVISIONE PER APPROVAZIONE: Giugno 2015, M. Vilarova, F. Ferraro, N. Saracca REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA: Luglio 2015, M. Vilarova, F. Ferraro, N. Saracca REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA: Luglio 2015, R. Andrei, F. Ferraro, N. Saracca